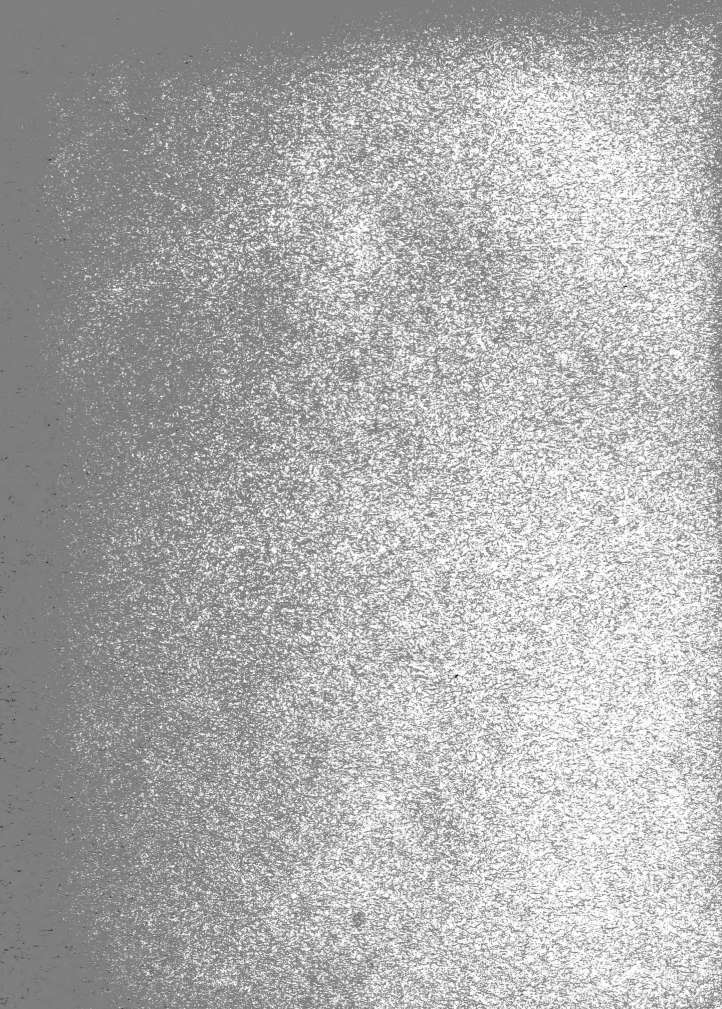
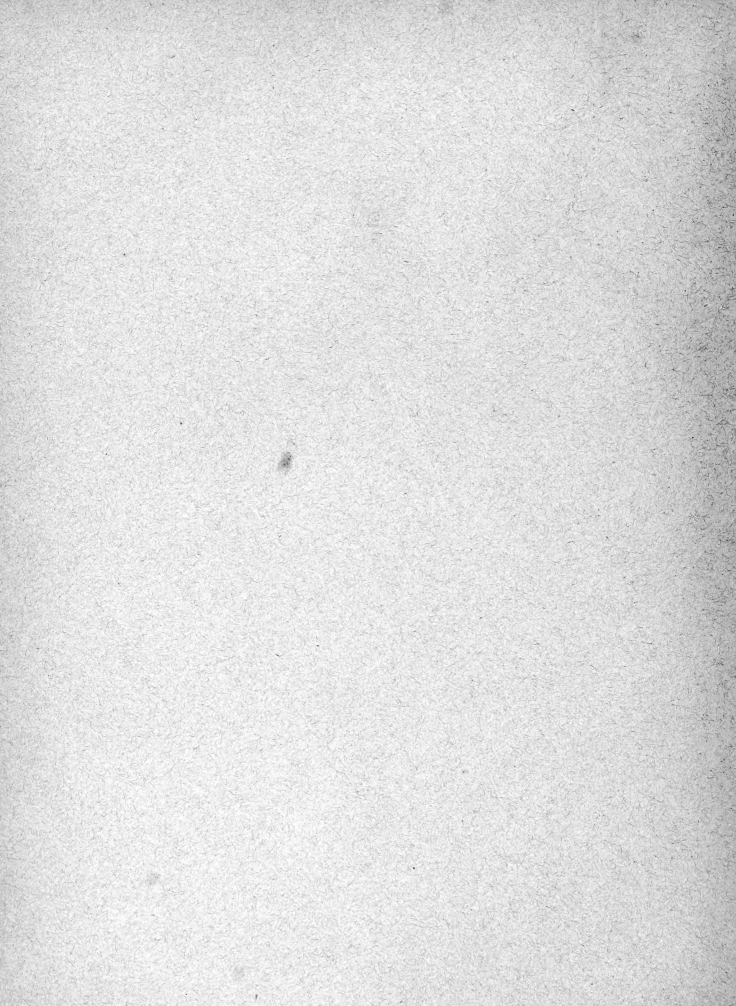
		ž.



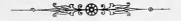


ACTA

SOCIETATIS SCIENTIARUM

FENNICÆ.

TOMUS XXXV.



HELSINGFORSIÆ.

Ex officina typographica Societatis litterariæ fennicæ.

MCMIX.

T113



TABLE

DES

ARTICLES CONTENUS DANS CE TOME.

N:o.

- Der Lambeth-Psalter. Eine altenglische Interlinearversion des Psalters in der Hs 427 der erzbischöflichen Lambeth Palace Library, zum ersten Male herausgegeben von Uno Lindelöf. I.
- 2. Die Theorie des Schlick'schen Schiffskreisels. I, von R. Malmström.
- Ueber die Stabilität des Gleichgewichtes eines nicht freien materiellen Punktes, von HJ. TALLQVIST.
- 4. Thermodynamische Behandlung eines innerhalb der Elasticitätsgrenze tordirten prismatischen oder cylindrischen Körpers, von K. F. Slotte.
- 5. Ueber die Stabilität der stationären Bewegung eines Punktes in einer Schraubenlinie, von HJ. TALLQVIST.
- 6. Über den molekularen Druck und die Oberflächenspannung geschmolzener Metalle, von K. F. Slotte.
- 7. Mémoire sur certaines inégalités dans la théorie des fonctions monogènes et sur quelques propriétés nouvelles de ces fonctions dans le voisinage d'un point singulier essentiel, par Ernst Lindelöf.
- 8. Über die Elastizität der Metalle, von K. F. Slotte. Dritte Mitteilung.
- 9. Nouvelles recherches sur le problème des trois corps, par Karl F. Sundman.
- 10. Sur les polygones de Poncelet, par L. Lindelöf. (Extrait d'un ouvrage posthume.)

Minnestal öfver Societetens framlidne ständige sekreterare, verklige statsrådet Lorenz Leonard Lindelöf, hållet vid Finska Vetenskaps-Societetens års- och högtidsdag den 29 April 1908 af Anders Donner.

45696

MOTER BUILDING TO CONTINUE OF THE STREET

ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 1.

DER

LAMBETH-PSALTER

EINE ALTENGLISCHE INTERLINEARVERSION DES PSALTERS IN DER HS. 427 DER ERZBISCHÖFLICHEN LAMBETH PALACE LIBRARY

ZUM ERSTEN MALE VOLLSTÄNDIG HERAUSGEGEBEN

VON

U. LINDELÖF.

I. TEXT UND GLOSSAR.

~>\$>\$**©**\$<\$<

A TOUR DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROP

State of the state

Vorwort.

Da meine frühere beschäftigung mit altenglischen glossierten Psaltern (s. Studien zu altenglischen Psalterglossen; Bonner Beitr. z. Anglistik XIII, 1904) mich von dem besonders hohen wert des Lambeth-Psalters überzeugt hatte, fasste ich schon vor mehreren jahren den beschluss, diesen Psalter herauszugeben. Der vorliegende erste teil meiner arbeit enthält den text und ein vollständiges glossar. Dieses glossar ist vielleicht etwas weitläufig angelegt worden; doch schien es mir erwünscht, einmal den wort- und formenschatz eines spätwestsächsischen denkmals ausführlich zu behandeln.

Der zweite teil dieser arbeit wird eine beschreibung der handschrift nebst bemerkungen über die spuren der tätigkeit verschiedener schreiber, ferner einen versuch zur altersbestimmung der glosse, bemerkungen über das verhältnis des Lambeth-Psalters zu anderen glossierten Psaltern und eine darstellung der sprache der interlinearversion enthalten.

Dem Bibliothekar des Lambeth-Palastes, Herrn S. W. Kershaw, der mir stets ein freundliches entgegenkommen erwiesen hat und auf dessen empfehlung hin mir vom Erzbischof von Canterbury die erlaubnis erteilt wurde, die handschrift zu veröffentlichen, bitte ich an dieser stelle meinen besten dank aussprechen zu dürfen.

Helsingfors, März 1909.

U. Lindelöf.

TEXT.

Vorbemerkung über die behandlung des textes.

Die abkürzungen des lateinischen textes sind ohne weiteres aufgelöst worden. Die interpunktion des textes habe ich nicht beibehalten, sondern die interpunktionszeichen weggelassen, ebensowie die übrigen in dieser hs. zahlreich vorkommenden zeichen wie "obeli" und "asterisci". Dagegen ist die handschriftliche lesart in bezug auf grosse oder kleine anfangsbuchstaben sowie auf die unterscheidung von U u. V und von ae, e und c bewahrt worden. Lateinische glossen im texte oder am rande sind nur dann angeführt worden, wenn sich an dieselben eine altenglische glosse anschliesst oder die glossierung im texte selber offenbar durch die latein, glosse beeinflusst ist.

Die auflösungen der in der altenglischen glosse vorkommenden abkürzungen sind durch kursivdruck angedeutet. Der Lambeth-Psalter hat eine ausserordentlich grosse zahl von doppelglossen (sogar dreiund vierfache glossen kommen nicht selten vor). Aus raummangel hat der glossator oft eine (oder sogar
mehr als eine) der glossen am rande schreiben müssen, wobei keineswegs immer im texte selber referenzzeichen vorhanden sind; doch ist es fast immer ohne weiteres klar, wo die randglosse hingehört. Bisweilen
ist ein wort geteilt und der zweite teil am rande geschrieben worden. Ich habe selbstverständlich derartiges
nicht berücksichtigt oder erwähnt, sondern sämtliche zu demselben lateinischen worte gehörenden glossen
über dem worte abgedruckt. Das in handschriften dieser art sehr willkürliche und von der form der unter
der glosse stehenden lateinischen buchstaben abhängige trennen oder zusammenschreiben von vorsilben habe
ich nicht wiedergegeben, sondern habe in bezug darauf die schreibweise normalisiert. Nur offenbare schreibfehler habe ich mit einem stern versehen; vielleicht hätte ich in dieser hinsicht etwas weiter gehen können.
Das als abkürzung von vel (oder) gebräuchliche durchstrichene "l" habe ich durch "l." ersetzt. Einigemal
habe ich dieses "l." hinzugefügt, wo es in der hs. fehlt, was bisweilen der fall ist, wenn eine der glossen
am rande steht. Vor den zahlreichen zusätzen des glossators (besonders häufig sind est, sunt mit glosse,
und o) steht regelmässig ein "s." (= scilicet); dieses habe ich überall weggelassen.

In bezug auf die verszählung der Psalmen folge ich Sweet, Harsley, Roeder und Brenner. Die überschriften der Psalmen habe ich nur in den äusserst seltenen fällen abgedruckt, wo sie glossiert sind. Bei den Hymnen habe ich einfach die zeilen meiner ausgabe gezählt.

Meiner ausgabe beigefügt ist eine abbildung von fol. 157 b der hs., d. h. Ps. 118, v. 129—136. Das format ist unbedeutend kleiner als dasjenige des originals, dessen dimensionen 21 u. 16 cm. sind.

ac on æ drihtnes his willa 2) 7 on his æ he smeaþ l. foreþenceþ [f. 5 b] 1) 2. Sed in lege domini uoluntas eius et in lege eius meditabitur

dæges 7 nihtes 7 he bið swaswa treow þe geplantod is 1. þæt ðe geset is wið die ac nocte 3. Et erit tamquam lignum quod plantatum est secus

rynas wætera þæt þe westm his selð l. forgifð on his tide 7 leaf his decursus aquarum quod fructum suum dabit in tempore suo Et folium eius

ne tofleuwð 7 ealle þinge swa hwæt swa he deð beoð gespedde 1. beoð gesundfullode non defluet et omnia quecumque faciet prosperabuntur

wind fram ansyne swa ba arleasan na swa ac swaswa dust non sic sed tamquam puluis quem proicit 4) uentus a 4. Non 3) sic impiifaciae þa arleasan on dome ne þa synfullan on geþeahte forbi ne arisab 5. Ideo non resurgunt impiiin iudicio neque peccatores in consilio terraeforpan be wat drihten weg rihtwisra 7 siðfæt arleasra forwyrð l. losaþ. rihtwisra iustorum 6. Quoniam nouit dominus uiam iustorum et iter impiorum peribit.

¹) V. 1 ohne glosse. — ²) Der glossator schreibt am rande fuit, glossiert "wæs". Derartige zusätze von formen des hilfsverbums sind äusserst häufig, vor allem die formen est, in der regel ē geschrieben, und sunt, gewöhnlich s geschrieben, — die abkürzungen sind hier immer aufgelöst. Oft ist es unmöglich zu ermitteln, wo der glossator seine randglossen hat einfügen wollen. — ³) Vom gloss, hinzugefügt sunt, gl. synt. ¹) Glosse radiert. — ³) Ende des wortes undeutlich geschrieben.

in breui

ira

forhwi grymetedon beoda 7 folc smeadon idelnessa ætstodon [f. 6 a] 1. Quare fremuerunt gentes et populi meditati sunt inania 2. Asstiterunt ealdras 7 samod comon on an togeanes drihtne 7 togeanes kyningas eorðan terrae et principes convenerunt in unum adversus dominum et adversus his criste 1. his gecorenum uton tobrecan heora bendas 7 uton aweg awerpan fram christum eius3. Dirumpamus uincula eorum et proiciamus heora se de eardah on heofenum gebismerah l. hyscd hig 7 drihten nobis iugum ipsorum 4. Qui habitat in caelis irridebiteos et dominus ponne he spreco to heom on his graman 7 on his hatheortnesse subsannabit eos 5. Tunc loquetur ad eos in ira sua et in furore he gedrefð hig ic soòlice geset eom kyning fram him ofer sceawere 1) his conturbabit eos 6. Ego autem constitutus sum rex ab eo super syon montem halga 2) dune bodigende his bebod 1. lare sæde to me sunu min þu eart sanctum eius praedicans praeceptum eius 7. Dominus dixit ad me filius meus es tu ic to dæg gestrynde þe bide æt me 7 ic sylle þe ðeoda yrfwerdnysse þine ego hodie genui te [f. 6b] 8. Postula a me et dabo tibi gentes hereditatem tuam þine gemæru eorðan þu gewissast hig on gyrde isenre 7 swaswa fæt et possessionem tuam terminos terrae 9. Reges eos in uirga ferrea et tamquam uas crocwirhtan l. tygelwirhtan þu tobrytst hig 7 nu þa kyningas ongitaþ beoð gelærede confringes eos 10. Et nunc reges intelligite erudimini ge de demah eordan 1. rica deowiah 1. hyrsumiah drihtne on ege 7 blissiad 1. gefeagah qui iudicatis terram 11. Seruite domino in timore et him mid ogan l. mid fyrhtu underfoð 1. gegripað steore 1. lare þelæs ahwanne eicumtremore 12. Apprehendite disciplinam neguando yrsige l. þæt ne yrsige drihten 7 ge forwurðaþ of rihtum wege þonne bið onæled irascatur dominus et pereatis de uia iusta 13. Cum exarserit hrædlice yrra his eadige ealle ha he truwiah l. ha he gelyfad l. gehihtah on him

qui

eius beati omnes

in

eo.

confidunt

¹⁾ ofersceawere ist als ein wort geschrieben. - 2) Undeutlich geschrieben.

3.

to hwi gemenigfylde synt ha be swencah l. gedrefah manege [f. 7a] 2. Domine¹) quid multiplicati sunt qui tribulantme multi onarisad 1. widstandab ongean secgað sawle minre nis na hælo him on aduersum me 3. Multi dicunt anime mee non est salus ipsi in insurgunt gode hire bu soblice anfenge 1. underfond min eart wulder min 7 upahebbende deo eius 4. Tu autem domine susceptor meus es gloria mea et exaltans heafod min mid minre stefne to drihtne ic clypode 7 he gehyrde of his halgan mea ad dominum clamaui et exaudiuit me de monte sancto caput meum 5. Uoce dune 7 ic eom geswefod 7 ic uparas forban drihten be underfenge suo 6. Ego dormiui et soporatus sum etexsurrexi quia dominus suscepit me ic ne ondræde þusenda folces ymbtrymmendes aris gehæl god me 7. Non timebo milia populi circumdantis me exsurge domine saluum me fac deus forðan þe þu ofsloge ealle þa wiðrigendan me butan intingan teb meus 8. Quoniam tu percussisti omnes aduersantes mihi sine causa [f. 7b] dentes synfulra bu forgnide l. bu tobryttest drihtnes is hæl 7 ofor folc bin peccatorum contriuisti9. Domini est salus et super populum tuum 2) bin bletsung benedictio tua.

4.

papa ic clypode l. papa ic gecigde geherde god rihtwisnesse minre on inuocarem 2. Cum exaudiuit me deus iustitiaemeae gedrefednesse 1. on gedeorfe bu tobræddest 1. bu gerymdest 3) me gemiltsa min 7 gehyr intribulatione dilatastimihi Miserere mei et exaudi min eala 4) bearn manna la hu lange bwere 1. sware on heortan to hwi gebed Filii hominum usquequo 5) orationem meam 3. graui corde

¹) Über diesem worte steht hier, wie öfters, die interjektion o. Ich lasse dieses im folgenden unerwähnt, falls sich daran nicht eine altenglische glosse anschliesst..—²) Vom glossator hinzugefügt et sit, gloss. 7 si.—³) -rymdest steht am rande, durch "me" von der vorsilbe ge- getrennt. Auch sonst kommt derartiges gelegentlich vor. wird aber hier nicht besonders notiert werden.— ¹) eala glossiert offenbar ein vom glossator hinzugefügtes o.— ³) Vom gloss. hinzugef. estis, gl. synt ge.



7 wite ge pat gemærsode drihten lufige ge idelnessa 7 ge secal) leasunga diligitis uanutatem et quaeritis mendacium 4. Et scitote quoniam mirificauit dominus bonne ic clypige to him his gehyrð vrsiað halgan sanctum suum dominus exaudiet me cum clamauero ad eum 5. Irascimini et nolite ge secgab on eowrum heortum on diglum 1. on incofan 1. on syngian ba bing be que [f. 8a] dicitis in cordibus uestris peccare incubilibus eowrum clyfum bemænaþ 1. behreowsiaþ offriaþ onsægdnesse rihtwisnesse 7 hopiað 6. Sacrificate sacrificium compungimini iustitiae et sperate on drihtne manege secgab la hwile ætywð us godu getaenod l. gemearcod is ofor in domino multi dicunt quis ostendit nobis bona 7. Signatum us leoht andwlitan bines bu sealdest blisse on minre heortan fram wæstme nos lumen uultus tui domine dedisti laetitiam in corde meo 8. A hwætes wines 7 eles his gemænigfylde hi synt on sibbe on him sylfum ic slæpe frumenti uini et olei sui multiplicati sunt 9. In pace in idipsum dormiam 7 ic gereste forðan þe þu eala þu dr*ihten* synderlice on hihte gesettest me et requiescam 10. Quoniam tu domine singulariter in spe constituisti me.

5.

mine word mid earum onfoh eala þu¹) drihten ongyt mine clypunge

2. Verba mea auribus percipe domine [f. 8b] intellige clamorem meum

begym to stefne mines gebedes min kyning 7 min god forþan þe to þe

3. Intende uoci orationis meae²) rex meus et deus meus 4. Quoniam ad te

ic gebidde on ærne mergen þu gehyrst mine stefne ic ætstande þe

orabo domine mane exaudies uocem meam 5. Mane asstabo tibi

7 ic geseo forðan þe na god willende unrihtwisnesse þu eart ne ne eardaþ l. wunað

et uidebo quoniam non deus uolens iniquitatem tu es 6. Neque habitabit

¹⁾ eala pu glossiert ein hinzugef. o. — 2) Vom gloss. hinzugef. tu es, pu eart.

wiò be se awergeda ne ne burhwuniab ba unrihtwisan ætforan binum eagum iniusti oculosneque permanebunt anteiuxta te malianus tuosbu hatodest ealle ba be wyrcab unrihtwisnesse bu forspilst I. bu amyrst ealle ba be 7. Odisti omnes qui operantur iniquitatem perdes sprecaò leasunga bæne wer be is blodgita l. geotende l. wer bloda 7 facenfulne Virum sanguinum dolosum locuntur mendacium ic sollice on mycelnysse binre gehiscò l. onscunab mildheortnesse abhominabitur dominus 8. ego autem in multitudine misericordiae tue^{-1}) ic ingange on binum huswiste l. into binum huse ic gebidde to **binum** domum [f. 9a] Introibo tuamadorabo ad templum inhalgum temple on binum ege gelæd me on rihtwisnesse binre for 9. Domine deduc me iustitiatua propter sanctum tuum in timore tuo ingesihde minre binne weg feondum minum gewissa on forban be nis dirige in conspectu tuo²) uiam meam²) 10. Quoniam non est in inimicos idel byrgen open is hrace I. brotu mube heora sodfæstnes heorte heora is ore eorum ueritas cor eorum uanum est 11. Sepulchrum patens est on heora tungum fakenfullice hi dydun dem hi feallan hi l. god heora agebant iudicaillos deus Decieorum linguis suisdolose gehreosan hi fram gebohtum heora æfter mænigfyldnysse arleasnessa a cogitationibus suis secundum multitudinem *impietatem 3) eorum dant afyrsa l. utadræf hi forban hi gegremedon be 7 geblissian ealle þa þe eos quoniam irritauerunt te domine 12. Et letentur omnes qui expelle hihtab on be on ecrysse hi gefeagab 7 bu geeardast 4) on heom

sperant in te in eternum exultabunt et habitabis

in eis [f. 9b] Et gloriabuntur

¹) Radiert aus tuae. — ²) tuo und meam stehen auf rasur; die glossen zeigen, dass der lateinische text hier ursprünglich meo und tuam hatte und dass die radierung nach der glossierung, wohl von einer späteren hand, gemacht worden ist; dieses ist offenbar der fall mit zahlreichen radierungen im latein, texte (am häufigsten ist das a in lat. ae radiert worden), was daraus hervorgeht, dass die über dem latein, worte stehende glosse nicht selten durch die radierung beschädigt worden ist. — ³) Schreibfehler für impietatum. — ³) Ende des wortes undeutlich.

N:o 1.

on be ealle ha he lufiah hinne naman forhan hu gebletsast hane rihtwisan in te omnes qui diligunt nomen tuum 13. quoniam tu benedices iusto

hu gewuldorbeagodest us swa mid scelde mid hinum godan willan coronasti nos Domine ut scuto bone uoluntatis tuae.

6.

ne on hatheortnes binre brea du 7 na on binum yrre styr bu 2. Domine ne in furore tuo arguas me neque in ira tua corripias gemiltsa min forðan untrum ic eom gehæl me drihten forðan me 3. Miserere mei domine quoniam infirmus sum sana me domine quoniam gedrefede be synt mine ban 7 sawle min gedrefed is swiðe 7 bu drihten conturbata sunt ossa mea 4. Et anima mea turbata est ualde et tu domine hu lange gecvr 7 genera mine sawle gehæl me for 5. Convertere domine et eripe animam meam saluum me fac propter mildheortnesse binre forban be nis on deabe l. on deabscufan be gemyndig sy misericordiam tuam 6. Quoniam non est inmortequi memor pin on helle soòlice la hwa geandetteb be ic swanc on minre geomrunge tui in inferno autem quis confitebitur tibi 7. Laboraui in gemitu meo ic dwea l. ic swilige burh syndrige nihta min bed mid minum tearum lauabo per [f. 10 a] singulas noctes lectum meum lacrimis meis strecednysse mine l. mine beddinge ic belwea l. ic gelecce gedrefed is fram stratumrigabo8. Turbatus est meumhatheortnesse min eage ic forealdode betwux eallum feondum minum gewitab furore oculus meus inueteraui omnes inimicos meos 9. Discedite interfram me ealle ge be wyrcaò unrihtwisnesse forban be gehyrde drihten stefne wopes a me omnes qui operamini iniquitatem quoniam exaudiuit dominus uocem fletus mines gehvrde drihten mine bene min underfeng gebed 10. Exaudiuit dominus deprecationem meam dominus orationem meam suscepit Tom. XXXV. ablysian hi l. scamian 7 syn hi geunrotsode l. gedrefede swiðlice l. swiðe ealle 11. Erubescant et conturbentur uehementer omnes

fynd mine syn gecyrrede 7 aswarnian hi l. gesceamige heom þearle hredlice l. swiftlice inimici mei convertantur et erubescant valde velociter.

7.

eala 1) drihten min god on be ic gehihte l. ic hopode gehæl me 2. Domine deus meus in te saluum me fac ex speraui eallum æhtendum 7 alys bæt he ne ahwanne gelecce l. omnibus persequentibus [f. 10b] me et libera me 3. Nequando be læs be he gripe swaswa leo mine sawle bonne nis se be generie ne se be rapiat leo animam meam dum non est qui redimat neque qui utgehæle min god gif ic dyde bis gif is unrihtwisnes on handum saluum faciat 4. Domine deus meus si feci istud si est iniquitas in manibus minum gif ic forgeald forgyldendum me yfelu fealla ic be geearnunge fram reddidi retribuentibus mihi mala decidam meis 5. Si abfeondum minum on idlum sy ehtende l. ehte feond mine sawle 7 gehæftnige inanis 6. Persequatur inimicus animam meam et compreheninimicis hi l. gegripe hi 7 he fortrede on eorðan min lif 7 min wuldor on datet conculcet in terra uitam meam et gloriam meam in puluerem gelæde aris on þinum graman 7 si ðu upahafen on gemærum et^{2}) deducat7. Exsurge domine in iraexaltaretuafinibus minra sceabana 1. feonda 7 uparis on beboda bæt be bu bebude inimicorum meorum 8. Et exsurge domine deus meus in precepto quod mandasti 7 gesamnunga folca ymbtrymd l. ymbhwyrfeb be 7 for bissere intingan te [f. 11a] Et propter et synagoga populorum circumdabit hanc

 $^{^{1}}$) eala gloss, hinzugef. o. - 2) et steht über der zeile, wohl später (vom glossator?) hinzugefügt. N:o 1.

drihten demð folctruman dem on heahnesse gehwyrf æfter 9. dominus iudicat populos Iudica me domine inregredere secundum rihtwisnesse 7 æfter minre unscildignesse l. unscæððinesse ofor minre et secundum innocentiamiustitiammeam meam super me si fornumen l. si geendod man l. niõscipe synfulra 7 gewissa þane rihtwisan 10. Consumetur nequitia peccatorum et dirige iustum rihtwis fultum smeagende heortan 7 syna l. ædran l.¹) lændenu god min fram scrutans corda et deus 11. Iustum adiutorium meum a renes drihtne se be gehælð ha rihtgehancodon dema rihtwis 7 saluos facit rectos corde 12. Deus 2) iudex iustus et 3) fortis et domino gebyldig cweðsþu la yrsað he iand ænlipie dagas nymõe gecyrrede ge wesan l. irascitur per singulos dies 13. Nisi patiens numquid swurd he acwecd l. asceacd bogan he apenede 7 butan ge gecyrran his his gladium suum uibrabit tendit 4) *fueritis* arcum suum 7 on him he gegyrede fatu *peades 5) strælas his he gearcode hine parauit illum 14. Et in eo parauit uasa mortis sagittas suas ardentibus gecende sarnessa 7 gehrifede efnenu geeacnode unrihtwisnesse parturit iniustitiam [f. 11b] concepit dolorem et peperit effecit 15. Ecce seað he geopnode 7 he underdealf þæne 7 he onbefeol l. acende unrihtwisnesse iniquitatem 16. Lacum effodit eum et aperuiteton ham seabe be he geworhte his his heafde 7 on sy gecyrred sar on 17. Convertetur dolor eius in caput eius et in in foueam quam fecitic andette drihtne æfter his hnolle his unrihtwisnes becume descendet 18. Confitebor domino secundum uerticem ipsius iniquitas eiusrihtwisnesse his 7 ic singe naman drihtnes bæs heahstan. iustitiam eius et psallam nomini domini altissimi.

¹⁾ Das "l." hier, wie sonst einigemal, von mir hinzugefügt; wo in der hs. eine der parallelglossen am rande steht (was aus raummangel sehr oft der fall ist), fehlt das "l." bisweilen. — 2) Vom gloss. hinzugef. cst: is. — 3) et scheint halbwegs radiert. — 4) Anfang des wortes radiert (korrigiert aus extendit?). — 5) Schreibfehler für deapes. — 6) Wahrscheinlich schreibfehler für byrnende l. -dum.

8.

eala drihten 1) ure drihten la hu egesful l. hu wundorlic is bin nama ammirabile Domine dominus noster quam est nomen tuum ealle eorðan forþan þe upahafen is þin mycelnys ofor heofonas ofor in universa terra Quoniam elevata est magnificentia tua super caelos 3. Ex cildra 7 sucendra bu fulfremedest lof for binum feondum bæt ðu ore infantium et lactentium perfecisti laudem propter inimicos tuosuttoweorpe feond 7 wrecend 1. 7 scildend forban be ic geseo heofonas bine weorc 4. Quoniam uidebo destruas inimicum et ultorem celostuos opera binra . monan 7 steorran be bu gestadelodest fingrena la hwæt is digitto-[f. 12a]rum tuorum lunam et stellas quae tu fundasti 5. Quid est se man þæt gemyndig þu eart his oððe mannes bearn forþan þe þu geneosast hine uisitashomo quod memor es eius aut filius hominis quoniam bu gewanodest l. bu gelitludest hine lythwon l. hwæne læs fram englum mid wuldre 6. Minuisti eumpaulo minus ab angelis7 wyrômynte bu gewuldorbeagodest hine 7 bu gesettest hine ofor geweorc binra coronastieum 7. et constituisti eum super opera manuum ealle bing bu underdeoddest under his fotum sceap 7 oxan handa ealle 8. Omnia subiecisti sub pedibus eius oues et boues universa tuarum þær to eacan 7 nytena feldes fugelas heofonan 7 fixas sæ þa þe iandfarað insuper et pecora campi 9. Volucres celi²) et pisces maris qui perambulant eala³) drihten ure drihten la hu egesful is l. hu wundorlic is paðas semitas maris 10. Domine dominus noster quam ammirabile est

pin nama on ealre eorpan nomen tuum in uniuersa terra.

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ Am rande: pe eart. — $^{\mbox{\tiny 2}})$ Aus caeli korrigiert. — $^{\mbox{\tiny 3}})$ Gloss. hinzugef. o. N:o 1.

9.

for diglum bearne sealm ic andette be drihten 1. In finem pro occultis filis psalmus david [f. 12b] 2. Confitebor tibi domine ealre minre heortan ic recce l. ic gecybe ealle bine wundra ic geblissige 7 narrabo omnia mirabilia tua intoto cordemeo 3. Laetabor et ic gefægnige on be ic singe binum naman eala bu 1) se hexta on gecyrrincge in te psallam nomini tuo altissime4. In convertendo feond minne on bæcling syn hi geuntrumode 7 forwurðon fram binre ansyne inimicum infirmabuntur et peribunt meum retrorsum facie tuaforbon bu didest minne dom 7 minne intingan bu *sæt ofer drymsetl bu be 5. Quoniam fecisti iudicium meum et causam meam sedes 2) super thronum bu ðreadest þeoda 7 forwearð se arleasa naman demst rihtwisnesse heora iudicasiustitiam 6. Increpasti gentes et periit impius nomen eorum worlde *word 3) bu adilgodest on ecnysse 7 on fynd 1. sceaban ateorodun 7. Inimici in eternum et in saeculum saeculi defecerunt fram sweordtige on ende ceastra 7 bu tobræce forwearð gemynd heora mid swege in finem et ciuitates 4) destruxisti Periit memoria eorum cum sonitu drihten on ecnesse burhwunad he gegearwode on dome his ðrymsetl 8. et dominus in aeternum permanet Parauit in iudicio thronum suumymbhwyrft eordan on efnesse he demb folctruman on 9. et ipse iudicabit terrae in aequita-[f. 13a] te iudicabit or bempopulos inner l. rotnes pam pearfan fultumiend rihtwisnesse 7 geworden is 10. Et pauperi iustitia factus est dominus refugium adiutor ingedafenlicnessum on gedrefednysse 7 hopiah on he ha he cuhon hinne naman oportunitatibus in tribulatione 11. Et sperent in te qui nouerunt nomen tuum

¹) Gloss. hinzugef. o. — ²) Das latein. wort am ende radiert, wohl aus sedisti; die glosse auch radiert und nicht ganz deutlich (sæte?), am rande — verstümmelt durch beschneiden der seite — zu [si]tst korrigiert. — ³) Schreibfehler für world. — ³) Am rande steht, halbwegs verstümmelt durch beschneiden der seite, vom gloss. hinzugefügt eorum: heora.

singab drihtne se če wunab forban be bu ne forlete ba secenden be non dereliquisti querentes te domine 12. Psallite domino qui habitat quoniam betwux beodum his gecneordnyssa l. his ymbhoga cyþað 1. bodiað on bem munte annuntiate inter gentes studia insion heora gemynde he is he nis forgytol clypunge forban be secende blod Quoniam requirens sanguinem eorum recordatus est non est oblitus clamorem gemiltsa min eala þu 1) drihten geseoh eadmodnesse mine be minum uidehumilitatem meam de inimicis pauperum 14. Miserere mei domine bu be upahefst me of geatum *beabes2) pæt ic bodige l. bæt ic kybe exaltas me de portis mortis utmeis ealle herunga l. lofunga bine on geatum dehter l. dohtra bæs muntes ic blissige tuas in portis filie 3) sion 16. Exultabo omnes laudationes on halwendum bine onafæstnode synd beoda on forwyrde bet be hi geworhtun sunt gentes in interitu quem fecerunt [f. 13b] salutari infixe grine þissum þe hig bedygledon l. behyddun gehæft l. gelæht heora fot on conprehensus est pes laqueo isto quem absconderuntIndomas wyrcende on weorcum his handa bib oncnawon l. ongiton dominus iudicia faciens in operibus manuum suarum 17. Cognoscetur ealle beoda is gehæft se synfulla syn gecyrrede ha synfullan to helle comprehensus est peccator 18. Convertantur peccatores in infernum omnes gentes forban be ne on ende forgitelnes byð þes þearfan forgitab ba be god 19. Quoniam non in finem qui obliviscuntur deum obliuio eritpauperis bearfena ne forwyrð on ende ne sy gestrangod man patientia pauperum non peribit in finem 20. Exsurge domine non confortetur homo syn gedemde beoda on þinre gesihðe gesete æsellend 21. Constitue domine legislatorem super eos iudicentur gentes in conspectu tuo gewite bu feor bu forsixst bæt witan beoda bæt hi menn synt to hwi gentes quoniam homines sunt 22. Ut quid domine recessisti longe despicis sciant

⁾ Glossiert hinzugef. o. - 2) Schreibfehler für deapes. - 3) Korr. aus filiae. N:o 1.

bonne ofermodigab on gedafenlicnessum l. on neadbearfnessum on geswince tribulatione 23. Dum inoportunitatibus superbit on gebeahtum se arleasa byb onæled se bearfa hig beoð gegripene l. gelæhte impius incenditur pauper [f. 14a] comprehenduntur inconsiliis forðan þe bið geherod se synfulla on gewilnungum sawle his peccator quibus cogitant 24. Quoniam laudatur indesideriis anime sue 1) et se unrihtdæda [7 bið gebletsod gehypste 1. gremede se synfulla æfter iniquus benedicitur 25. Exacerbauit dominum peccator secundum his vrscipes he ne secð nis god on his gesihõe multitudinem ire suae 2) non quaeret 2) 26. Non est deus in conspectu eius inquinatae synt wegas his on ælcre tide syn afyrsude domas bine fram ansyne his ealra sunt $uiae^2$) illius in omni tempore Auferuntur iudicia tua facie eius omnium feonda his he gewylt he sæde soõlice on heortan his ic ne beo 27. Dixit inimicorum suorum dominabitur enim cordesuo non moueastyrod l. awænd fram mægðe on mægðe butan yfle bæs mid awyrgednesse a generatione in generationem sine malo 28. Cuius maledictione bor biternysse 7 facue under tungan his geswinc 7 sarnes mub full is 7 os plenum est et amaritudine et dolo sub lingua eius labor et dolor 29. Sedet mid searwungum mid weligum l. ricum on diglum bæt he ofslea bane unscildigne insidiis divitibus in occultis ut interficiat incuminnocentem eagan his on dearfan beseed l. behealdab he syrwab on dvgelnesse [f. 14b] 30. Oculi eius in pauperem respicient insidiatur inabsconditoscræfe he syrwað þæt he gelæcce þane þearfan l. wreccan swylce leo on his Insidiatur ut rapiat quasi leo in spelunca sua pauperem to gegrip - - - 3) bearfan bænne he wiðtihð hine on grine his he geeadmet hine

pauperem

rapere

dum

attrahit eum 31. In laqueo suo humiliabit

eum

 $^{^{1}}$) Korr. aus animae suae. - 2) In suae, quaeret, uiae sind die a (offenbar nach der glossierung) halbwegs radiert worden. - 3) Ein loch im blatte nach dem p-

he ahyldeð hine 7 he fylð þænne wyldende he bið þane ðearfan he sæde soðlice inclinabit se et cadet cum dominatus fuerit 32. Dixit pauperum on heortan his forgiten is god he acyrò his ansyne hæl he ne geseo on ende suo oblitus est deus auertit faciem suam inuideatin finem aris sy upahafen hand l. miht bin ne forgit ðu 33. Exsurge domine deus exaltetur manus tuaobliuiscaris pauperum ne gremede se arleasa god he cwæð soðlice on his heortan he ne 34. Propter quid irritauit impius deum dixit enim in corde suo non gesecõ þu gesihst l. geseoh þu forðan geswinc 7 sarnessa bu besceawast quoniam tu laborem et dolorem consideras requiret [f. 15a] 35. Videsbæt bu belæwst hi on handan binum be gelæfed l. forlæten is se bearfa steopcilde tradaseos in manus tuas Tibi derelictus est pauper orphano utbu byst fultum l. gefylsta forbrec l. tobryt earm l. anweald bees synfullan 7 tu eris adiutor 36. Conterebrachium peccatoris þæs awirgedan byð gesoht syn his 7 he ne byð gemet rixað maligni quaeretur peccatum illius et non inuenietur 37. Dominus regnabit worlde 2) ge forwurðab on ecnysse worlde ðeoda of eorðan his on in aeternum¹) et in saeculum saeculi peribitis gentes de terra illius gewilnunga bearfena gehyrde gearcunga l. gegearwungnessa heortan 38. Desiderium pauperum exaudiuit dominus praeparationem heora gehyrde eare bin gedem steopcilde 7 eaðmedum þæt ne gedyrstlæce eorum audiuit auris tua 39. Iudicare pupillo et humili ut non apponat ofor dæt 1. heononford gemiclian 1. mærsian hine mann ofor eordan ultramagnificare sehomo super terram.

10.

on ende sealm dauides on drihtne ic getreowige la humeta segge ge 1. In finem psalmus dauid 2. In domino confido quomodo dicitis

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ a halbwegs radiert. — $^{\mbox{\tiny 2}})$ Der letzte buchstabe undeutlich. N:o 1.

to sawle minre gewit 1. far on munte swaswa spearwa forðan be efne animae 1) meae 1) transmigra in [f. 15b] montem sicut passer 3. Quoniam ecce ba synfullan abenedun l. bændon bogan hi gærcodon flana heora on kokere bæt intenderunt arcum parauerunt sagittas suas in pharetra ut peccatores hi sceotigen on digolnysse l. on forsworcennesse on rihte heortan l. da rihtgebancedon obscurorectossagittent cordein

forbon be ha binge be bu fulfremedyst hi towurpon se rihtwisa soblice hwæt dyde 4. Quoniam quae 1) perfecisti destruxeruntiustusautem quid fecit on temple halgan his drihten on heofonum setl his eagan his on 5. Dominus 2) in templo sancto suo dominus in celo sedes eius Oculi eius in bone bearfan beseob l. behealdad bræwas his axiab l. befrinab bearn respiciunt palpebrae eius interrogant filios hominum pauperem drihten axsað l. befrinð rihtwisne 7 bone 3) arleasne se soolice be lufab 6. Dominus interrogatiustum et impium autemdiligit quiofor 5) ða synfullan unrihtwisnysse hatað sawle his rineb fyr 7 peccatores laqueos ignis et iniquitatem odit animam suam 7. Pluet 4) super swefel 7 °) gast ysta l. storma dæl drencfætes heora l. heora calices forðan sulphur et spiritus procellarum pars calicis eorum [f. 16a] 8. Quoniam se rihtwisa drihten rihtwisnyssa be lufode emnesse geseah anwlita his instus dominus 7) iustitias dilexit aequitatem 8) uidit uultus eius.

11.

gehæl me forðan þe ateorode se halga forðan ðe gelytlode 2. Saluum me fac domine quoniam defecit sanctus quoniam diminutae synt soðfæstnyssa fram bearnum manna unnyttu 1. idelnyssa spræcon anra gehwilc sunt ueritates a filiis hominum 2. Vana locuti sunt unusquisque

¹) Das a der endung ae halbwegs radiert. — ²) Am rande steht die glosse: is. — ³) pone steht über der zeile. — ⁴) Über der endung -et steht in der hand des gloss. l. it. — ⁵) ofor zu ofer korrigiert. — ˚) Am rande steht die glosse: is. — ¬) Über der zeile ist et hinzugefügt. — ˚) Das erste a radiert.

nyxtan weleras 1) fakenfulle on heortan 7 heortan hi to labia dolosa²) in corde et corde locuti ad proximum suum sunt ealle weleras da fakenfulle 7 tunga micelsprecende tostregd l. tostæncð drihten dolosa dominus universa labia et4. Disperdat linguam

1. 7 da swyðsprecelan tunga þa þe cwædun tungan ure uton gemiclian l. we mærsiað magniloquam 5. Qui dixerunt linguam nostram magnificabi-

we gemicliab weleras ure fram us syndon la hwa ure drihten is for
 mus labia nostra a nobis sunt quis noster dominus est 6. Propter

yrmbe wædlena l. hæfenleasra 7 geomrunge þearfena nu ða ic arise cweð l. sæde miseriam inopum et gemitum pauperum nunc exsurgam dicit

drihten ic sette on hælo l. on ðam halwendum getrywlice l. baldlice ic do on him dominus Ponam in salutari fiducialiter [f. 16b] agam in eo

drihtnes spræcu clæne seolfor mid fyre amerod gefandod eorðan spræcu 7. 3) Eloquia domini eloquia casta argentum igne examinatum probatum terrae seofonfealdlice bu eala 4) drihten gehealtst us 7 gescildst us afeormod septuplum 8. Tu domine seruabis nos et custodies nos purgatum cneorisse l. mægðe þysre symle oððe æfre l. on ecnesse on embhwyrfte l. eall abutan generatione hac in aeternum 9. In circuitu

pa arleasan gað oððe faraþ æfter heahnysse l. heannysse þinre þu gemænigfyldest impii ambulant secundum altitudinem tuam multiplicasti

bearn l. suna manna filios hominum.

12.

hu lange eala do drihten forgitst du me of ende hu lange awendst hu lange awendst hu lange awendst hu lange gesette ic gepeahtunga l. gepeaht on sawle faciem tuam a me 2. Quamdiu ponam consilia in anima

¹⁾ Am rande: durh. — 2) Unter der zeile mala: yfel. — 3) Über der zeile sunt: sint. — 4) Gloss. hinzugef. o. — 5) Das -d- über der zeile.

N:o 1.

minre on heortan minre burh dæg l. iand dæg hu lange byð upahafen mea dolorem in cordediem3. Vsquequo meo per exaltabitur besech 7 geher me drihten god min feond min ofor me inimicus meus super me 4. respice et exaudi me domine deus meus [f. 17a] Illumina eagan mine bæt ic æfre ne slape on deaðe ahwanne þæt ne secge l. cweðe ne umquam obdormiam in morte 5. nequando dicatmin ic oforswiðrode l. swað agen l. ongen hine þa þe gedrefab me gladiað inimicus meus praeualui aduersuseumQui tribulant me exultal. blissiað gif astirod ic beo ic soblice on mildheortnysse binre ic gehihte l. bunt simotus fuero 6. Ego autem in misericordia tuahopode blissað heorte min on hælo þinre l. on *ðinu 1) halwendan ic singe drihtne Exultanit cor meum in salutari tuocantabo domino pam þe goda sealde me 7 ic singe naman drihtnes þæs heahstan qui bona tribuit mihi et psallam nomini domini altissimi.

13.

sæde l. cwæð se unsnotera l. se unwita on heortan his god nys 1. Dixit insipiens incordesuonon est asceonigendlic l. gehyspendlic gewordene 7 hi synt gewemmede hi syndon on abominabiles Corrupti suntetfactisuntinymbhigdinyssum sinum nys na se þe do l. gefremme god nys na od to anum studiis suis non est qui faciat bonum non est usque ad unum of heofonum beseah ofor bearn manna bæt he geseo de caelo prospexit super filios hominum ut 2. Dominus uideatestenig andgitel l. undergytende obbe secende god ealle hi ahyldon l. framintelligens aut requirens deum [f. 17b] Omnes declinaue-

¹⁾ Schreibfehler für dinum.

samod unnytte gewurdene hi syndon nys na se be do god nys na inutiles suntnon est qui faciat bonum non est runt simulfacti is raca l. protu l. 1) heora on tungum heora oð byrgen open anum usque ad unum Sepulchrum patens est guttur eorum linguis facenfullice hi dedun atter deafra næddran l. nædryna 2) under welerum heora þara aspidum sublabiis eorum Quorum doloseagebant uenenum mub mid awyrgednysse 7 bitternysse full is swifte l. hræde fet heora ueloceset amaritudine plenum est pedes eorum³) ad maledictione 4) tobrytednys 1. forgnidennys 7 ungesælignys on wegum heora blod infelicitas in etuiis eorum effundendum sanguinem Contritio angetun 1. ne oncneowon ege godes beforan eagum weg sibbe 7 hi ne nis cognouerunt non est timor deianteoculos et uiam pacis non la hu ne angeatun l. oncnawað ealle þa þe wyrcab unrihtwisnysse þa þe qui operantur iniquitatem 4. Nonne cognoscent omnes quieorum forswelgab folc min swaswa mete hlafes drihten hi ne cigdon l. hi na ne cleopedon devorant plebem meam sicut escam panis 5. Dominum non invocaverunt bær hi forhtedun mid ege þær þær næs ege l. egsa forðon be drihten illic trepidauerunt timore [f. 18a] ubi 6. Quoniam dominus non erat timor on cnosle l. mægðe on rihtwisre is gebeaht ðæs hæfenleasan l. wædlan ge forsawon est consilium ingeneratione iustainopis con-1. ge gescendon forðan þe drihten hiht his is la hwa forgyfð of heofenum fudistis quoniam dominus spes eius est 7. Quis dabitsion exdrihten hæftnede folces his geblissab bone halwendan l. hælo Done awent salutare israel cum auerterit dominus captiuitatem plebis sue exultabit

7 fægnaþ geseonde god.

iacob et laetabitur israel.

ATTENDED TO

¹) Eine dritte glosse kommt nicht vor. — ²) Am rande steht (wie so oft in dieser hs.) die glosse "is", unsicher ob gerade zu dieser stelle gehörig. — ³) Am rande sunt: synt. — ¹) Am rande: is.

N:o 1.

14.

eala þu') drihten hwilc sceal geeardian l. hwa wunað on eardungstowe habitabit1. Domine quis intaberna-1. getelde binum oððe hwilc gerest on munte halgum binum se be infærb autquis requiescet in monte sancto 2. Qui ingreditur tuobutan womme 7 wyrcð l. 7 byþ wyrcende rihtwisnysse se þe sprecð soðfæstnysse macula et operatur iustitiam 3. Qui loquitur ueritatem on heortan his se de ne worhte l. se de ne dyde faken on his tungan ne ne dyde in corde suo qui non eaitdolum in lingua sua Nec fecit þæm nixtan his yfel bysmerunga l. hosp 7 ne underfenge togeanes þa nyxtan his proximo suo malum et opprobrium non accepit adversus proximos suos gesihõe t₀ nahte gelæd is on his se awyrgeda l. yfelcunda 4. Ad nihilum deductus in conspectu [f. 18b] eius malignus estþa ondrædendan soðlice drihten he gewuldraþ se þe sweraþ þæm nextan his 7 na autem dominum glorificat timentes Qui iurat proximosuo et non bepæcð l. 7 hine na beswiceb se feoh his be ne sealde to decipit 5. qui pecuniam suam non dedit ad usuram et lac l. sceattas ofer þa unscyldigne l. ofer ða unscæððigan 7 ne onfenge se þe deþ innocentem accepitQui facit munera super non pas þinge ne byð astyrod l. ne bið awend on ecnesse haecmouebitur in eternum. 2) non

15.

geheald me drihten forðan þe ic gehihte on ðe ic cwæþ drihtne
1. Conserua me domine quoniam speraui in te 2. Dixi domino
god min þu eart forðan þe goda minra ðu ne beþearfst halgum þe syndon
deus meus es tu quoniam bonorum meorum non eges 3. Sanctis qui sunt

¹⁾ Gloss. hinzugef. o. - 2) Erstes e aus ae korrigiert.

on eorðan his l. on his lande he gemærsode ealle willan mine on þam in terra eius mirificauit omnes uoluntates meas in eis

gemænigfylde syndon untrumnyssa heora æfter þan l. syððan hi genealæhton l. 4. *Multiplicatue sunt infirmitates eorum postea acceleraue-*

efstun na ic gegadrige gesamnunga heora of blodum l. of blodwitum ne ic runt Non congregabo conuenticula eorum de sanguinibus nec

ne gemyndig beo namana heora þurh weleras mine drihten ') dæl yrfeweardmemor ero nominum eorum per labia mea [f. 19 a] 5. Dominus pars heredita-

nysse minre 7 drencfætes mines þu eart du þe geedlæsast l. þu de geedstaþolo----²) tis meae et calicis mei tu es qui restitues

yrfeweardnysse mine me rapas 3) feollun me on þurhbe----2) witodlice yrfweardhereditatem meam mihi 6. Funes ceciderunt mihi in praeclaris etenim heredi-

nes min Jurhscinendlic l. purhbeorht is me ic bletsige se pe sealde me tas mea praeclara est mihi 7. Benedicam dominum⁴) qui tribuit mihi

andgit onufan þæt l. þær to eacan oð nihte 7 ðreaddon me æddran l lendenu intellectum insuper et usque ad noctem increpuerunt me renes

mine ic foresceawige drihten on gesihõe minre symle forðan þe on swiðran is mei 8. Prouidebam dominum in conspectu meo semper quoniam a dextris est me þæt ic ne beo astyrod l. þæt ic ne beo awend for þyssum þingum geblissod is mihi nec commouear 9. Propter hoc letatum est

heorte min 7 gefeade l. blissade tunge min to eacan flæsc min 7 geresteb on hihte cor meum et exultanit lingua mea insuper et caro mea requiescet in spe

forðan þe þu ne forlætst sawle mine on helle ne þu ne sylst halgan þine ⁵) 10. *Quoniam non derelinques animam meam in inferno nec dabis sanctum tuum*

geseon forrotodnesse l. awemmendnysse l. gebrosnunge cupe me pu dydest wegas uidere corruptionem 11. Notas mihi fecisti uias

¹⁾ Am rande: is. — 2) Das ende des wortes fehlt infolge des beschneidens der seite. — 3) Am rande steht, sehr klein geschrieben: stafas. — 4) Über der endung: l.-o. — 5) Aus pinne radiert.

N:o 1.

anwlitan pinum gelustfulnyssa bu gefyllest mid blisse \mathbf{mid} lifes on delec[f. 19b] tationes 3) uitae 1) adimplebis me laetitia²) uultutuocuminswiðran binre οð ende dexteratua usque in finem.

16.

geher eala drihten rihtwisnysse mine besech 1. begem bene l. halsunge 1. Exaudi iustitiamdomine meamintende deprecationem to mine mid earum onfoh gebed min na on welerum facenfullum Auribus percipe orationem meam non in labiis dolosis2. De uultu min fordsteppe eagan bine geseon l. bewlatiun efnysse l. rihtwisnesse equitates 4) tuo iudicium meum prodeat oculi tui uideantbu afandodest heortan mine 7 bu geneosadest on nyhte mid fyre bu amerodest Probastiuisitastinocte igne me examinasti 3. cormeum gemet on me unrihtwisnesse bæt ne sprece mub min weorc⁵) l. dæda et non est inuenta in me iniquitas 4. Ut non loquatur os meum opera welera binra ic geheold wegas stide l. hearde manna for wordum hominum propter uerba labiorum tuorum ego custodiui uias duras5. Perfice stepas l. papas l. fereldu mine on siòfætum binum bæt ne syn astyrode l. awende meos in semitis tuisutnon moueantur gressus siðstapla 1. wegas mine 1 fotswaðu ic clepode forðan þe þu gehyrdest me [f. 20a] 6. Ego clamaui quoniam uestigia meabin gehyr word mine eala du god onhyld eare me 7 gemærsa deusinclina aurem tuam mihi et exaudi uerba mea 7. Mirifica pu pe hale dest l. du pe gehælst hihtende mildheortnyssa bine be fram 8. A misericordias saluos facis sperantes tetuasquiin

 $^{^{1})}$ Das aradiert. — $^{2})$ Erstes aradiert. — $^{3})$ Am rande sunt: synt. — $^{4})$ Aus aeq- korrigiert. — $^{5})$ Das e steht über der zeile.

wiðercwiðendum 1. agenstandendum swiþran þinre geheald swaswa seo eagan resistentibus dexterae 1) tuae 1) custodi me ut pupillam oculi

under sceade fyčerena þinra gescyld me fram ansyne arleasra þa þe me geswenctun Sub umbra alarum tuarum protege me 9. a facie impiorum qui me afflixe-

l. wiðsettun fynd mine sawle mine ymþrungon l. ymbtrymdon fætnyssa heora
 runt Inimici mei animam meam circumdederunt 10. adipem suum

hi belukon l. hi beclysdon muð heora spræc ofermetta l. prutscipe l. modignysse concluserunt os eorum locutum est superbiam

awerpende me nu ða hi ymsettun l. hi ymbðrungon eagan heora hi asettun 11. Proicientes me nunc circumdederunt me oculos suos statuerunt

to gehyldanne on eorðan hi anfengcon me swaswa þe is gearuw to reaflace l.

declinare in terram 12. Susceperunt me sicut leo paratus ad prae-

huỗe 7 swaswa hwelp þæs leon wuniende on scræfum l. on dygelnyssum aris dam et sicut catulus leonis habitans in abditis [f. 20b] 13. Ex-

eala drihten forestæpe l. forhrada hine 7 understappla l. forscrænc hine alys sawle surge domine praeueni eum et subplanta eum eripe animam

mine fram arleasum þin sweord l. flana þine fram feondum handa þinre eala meam ab impio frameam tuam 14. ab inimicis manus tuae 1) Do-

drihten fram *weawum²) of eorðan todæl hi on life heora of bedigledun l. dygelnyssum mine a paucis de terra divide eos in vita eorum de absconditis

pinum gefylled is wambe heora gefyllede syndon bearn 7 hi forleton lafe heora tuis adimpletus est uenter eorum Saturati sunt filiis et dimiserunt reliquias suas

lytlingum heora ic soòlice on rihtwisnysse beo ætywed l. æteowie on gesihôe þinre paruulis suis 15. Ego autem in iustitia apparebo conspectui tuo

ic beo gefylled pænne ætywed bið wuldor þin satiabor cum apparuerit gloria tua.

N:o 1.

 $^{^{1})}$ Das a der endung radiert. — $^{2})$ Schreibfehler für feawum.

17.

ic lufige Ъe strengde min is drihten stadolfæstnys 1. trumnys min 7 2. Diligam te domine fortitudo mea 3. dominus firmamentum meum et l. frofer min 7 alysend min god min fultum l. fylstend min refu[f. 21 a] gium meum et liberator meus 1) Deus meus adiutor meus ic gehihte on hine gescyldend min 7 horn l. strengð hæle minre 7 andfengcend l. underfond sperabo in eum Protector meus et salutis meae 2) et cornu herigende ic gecige drihten 7 fram feondum minum hal 1. gehealden ic beo meus³) 4. Laudans inuocabo dominum et ab inimicis meis saluus ymbdrungon me sarnyssa deaþes 7 burnan 1. flownyssa unrihtwisnyssa 5. Circumdederunt me dolores mortis et torrentes iniquitatis conturbauerunt helle vmbtremedun forestopun l. ofðriccetan me grynu deaþes me 6. Dolores inferni circumdederunt me praeoccupauerunt 4) me laquei mortis 7. In gedrefednesse minre ic clepode 7 to gode minum ic cigde 7 he geherde of tribulatione mea invocaui dominum et ad deum meum clamavi Et exaudivit de temple halgan his stefne mine 7 clepung min on ansyne 1. on gesihõe his ineode to templo sancto suo uocem meam et clamor meus in conspectu eius introiuit in his earum was astyrod 7 heo bifode eorôe stabolas l. grundweallas l. grundas 8. Commota est et contremuit terra fundamenta munta gedrefde wæron montium conturbata [f. 21 b] et commota sunt quoniam iratus suntsmoca on yrre his 7 fyr fram ansyne his 7 abarn gledan 9. Ascendit fumus in ira eius et ignis a facie eius exarsit carbones succensi sunt heofonas 7 niderastah he onhelde 7 is dymnes under fotum his abeo 10. Inclinauit celos et descendit etcaligo sub pedibus eius 7 he upastah ofer ofer 7 he fleah he fleah fyðru winda 11. Et ascendit super cherubim et uolauit uolauitsuperuentorum pennas

¹⁾ Am rande est: is. — 2) Das a radiert. — 3) Am rande est: he is. — 4) Das a von prae- zur hälfte radiert.

Tom. XXXV.

öystru dymhofan 1. dymnes 1. behydednesse his latibulum 12. Et posuit tenebras suum in circuitu his bicce I. deostru wæteru on wolcnum lyftes hwyrfte eardungstowe tenebrosanubibus aeris 13. Prae tabernaculum eius aqua inligette l. for lygræscunge on ansyne his wolcnu l. genipu gewitun hagol l. hreohnes in conspectu eius nubestransierunt fulgore 7 swegde of heofenum drihten 7 se heaxta sealde stefne colu et carbones ignis 1). 14. Et intonuit de celodominus et altissimus dedit uocem storme l. hagol 7 gledan l. colu fyres 7 he asende flana grando ignis 15. Et etcarbones misitsagittas suas et suamhe tostencte hig ligettas l. ligrescetunga he gemænifylde 7 he gedrefde hi multi[f. 22 a] plicauit et conturbauit eos fulgura dissipauit eos wylsprengas wætru 7 unwrogene synd staðolas ymbhwyrftes ætywdon aquarum et reuelata sunt fundamenta 16. Et apparuerunt fontes breaunge binre eala drihten fram onorbunge gastes yrres bines ab inspiratione spiritus irae tuae terrarum Ab increpatione tua domine he asende of heanysse 7 he genam me 7 upahof me of wætrum manegum accepit me et assumpsit me de aquis 17. summo et Misit dehe alysde I. he generode fram feondum minum fram strangestum 7 fram þam fortissimis etab18. Eripuit deinimicis meishis me be hatedun me forðan þe hi gestrangode synt ofer me hi forestopun l. hi qui oderunt confortati sunt super me 19. Praeuenerunt me quoniam forhradodan on dæge gedrefednysse l. geswencednysse minre 7 geworden is indie. afflictionis meae et factus me est dominus scyldend min 1. min beweriend 7 he gelædde me on tobrædednesse halne me he protector meus 20. Et eduxit me in latitudinem saluum dede l. he gehælde forhan be he wolde me drihten æfter 7 agylt me me fecit quoniam uoluit me 21. Et retribuet mihi dominus secundum

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ Am rande, unsicher wohin zu führen, steht sunt: synt. N:o 1.

rihtwisnysse minre 7 æfter hluttornysse handa minra he agylt ') me iustitiam meam et secundum puritatem [f. 22 b] manuum mearum retribuet mihi unrihtlice l. arleaslice ne ic dyde fram forðan þe ic geheold wegas drihtnys ne 22. Quia custodiui domini impie uiasnecaessiforðan þe ealle minumdomas gode his on ansyne l. gesyhoe minre 7 23. Quoniam²) omnia iudicia eiusmeo conspectu inmeo et ic na awearp l. ic ut ne adræfde fram me rihtwisnyssa his 7 ic beo unawemmed iustitiaseiusnon reppuli a me 24. Et ero immaculatus ic gehealde me fram unrihtwisnysse minre 7 agelt l. geedleanab mid him observaboabiniquitate 25. Et cumme mearihtwisnesse minre 7 æfter æfter hluttornysse 1. clænnysse me mihi dominus secundum iustitiam meam et puritatem secundum minra on gesyhõe l. beforan eagana his mid halgum halig ðu byst manuum mearum in conspectu oculorum eius 26. Cum sancto 3) sanctus mid were unscæððigum unscyldig þu byst 7 mid gecorenum gecoren þu byst et cum uiro innocente innocens eris 27. Et cum electo electus erismid wyperwerdum 1. mid pweorum 7 bu byst 4) behwyrfed 1. miswend forðan be et cum peruerso peruerteris 28. Quoniam folc eadmod gehælst eagan ofermodigra 7 bu geeaðmetst Ъu tu populum humilem saluum facies [f. 23 a] et oculos superborum humiliaforðan þe þu leohtfætels 1. leohtfæt 1. bu genyberast onlyhst min bis29. Quoniam tu illuminas lucernam meam domine forðan ðe min onliht bystru on de ic beo alysed fram eala du god mine meus illumina tenebras meas 30. Quoniam deus in te eripiar costunge 7 on gode minum ic oforfare 1. ofersteppe weall god min unafilede temptatione et in deo meo transgrediarmurum 31. Deus meus inpol-

¹) Hier, wie auch sonst einigemal, ist y, wie es scheint, (wohl vom glossator selber) aus i korrigiert; dieses wird im folgenden nicht besonders hervorgehoben werden. — ²) Am rande sunt; synt. — ³) Am rande homine: menn. — ⁴) Glossiert ein am rande vom glossator hinzugefügtes eris.

1. unbesmitene wegas his spræca drihtnys mid fyre amerode scyldend he is ealra uiaeius eloquia domini examinata protector est omnium luta igneforðan þe hwilc god is butan drihtne oðde hwilc god is butan hihtendra on him sperantium in se 1) 32. Quoniam quis deus preter dominum aut quis deus preter gode urum god be begerde me mid mægene 7 gesette unawemmendne et posuit deum nostrum 33. Deus 2) qui precincuit me uirtute immaculatam se gedede l. se de fulfremed--3) fet mine swaswa heorta pedes meos tamquam ceruorum et super uiam meam 34. Qui perfecit healice l. heanyssa gesettende me se de læreb l. tæcd handa mine to gefechte excelsa statuens me 35. Qui docetmanus meas ad proelium 7 bu gesettest swaswa bogan bræsenne earmas mine aereum brachia mea 36. Et [f. 23 b] Et posuisti dedistiutarcumgescyldnysse hæle pinre 7 seo swiðre þin anfenge me 7 lar 1. steore þin mihi protectionem salutis tuae et dextera tua suscepit me Et disciplina tua 7 gestyrde 1. gerihtlæhte on ende seo steor bin sylfe læreð 1. tæcð me correxit me infinem et disciplina tuaipsadocebitme

pu tobræddest stiga 1. stæpas 1. færeldu mine under me 7 ne synt geuntrumede 37. Dilatasti gressus meos subtus me et non sunt infirmata

fotstaplas mine ic ehtige fynd mine 7 ic gehæftnige l. gelæcce l. gegripe hi uestigia mea 38. Persequar inimicos meos et comprehendam illos

7 ic na ne gecyrre op dæt hi ateoriun ic tobryte l. ic tobreke hi ne hi ne et non convertar donec deficiant 39. Confringam illos nec

magon standan hi feallah under fotum minum 7 hu ymgyrdest mid strenghe
poterunt stare cadent subtus pedes meos 40. Et praecincxisti me uirtute

to gefechte 7 du beswice l. underdulfe l. 7 du forscrænctest onarisende on me under me ad bellum et subplantasti insurgentes in me subtus me

7 fynd mine þu sealdest me hrygc ða hatiendan me 7 þu todræfdest 41. Et inimicos meos dedisti mihi dorsum et odientes me disperdi-

 $^{^{1}}$) In diesem verse zweimal am rande est: is, einmal sunt: synt. — 2) Am rande est: he is. — 3) Der letzte buchstabe weggeschnitten.

1.*toscænctest 1) hi clepodon ne næs þe hi hale gedyde 1. se ðe gehælde 1)

disti [f. 24 a] 42. Clamauerunt nec erat qui saluos faceret

to drihtne ne he ne gehyrde hi 7 ic gelytlige l. ic tobryte hig swaswa dust ad dominum nec exaudiuit eos 43. Et comminuam eos ut puluerem

beforan ansyne windes swaswa fænn strætena ic adilgige hi þu generast of ante faciem uenti ut lutum platearum delebo eos 44. Eripies me de

widercwidelnyssum folces bu gesetst me on heafod l. on forewearde beoda folc contradictionibus populi constitues me in caput gentium 45. Populus

pæt be ic ne oncneow deowde me on gehyrnysse l. on heorenunge earen quem non cognoui seruiuit mihi in auditu auris

hit gehyrsumode me bearn ælfremede l. ælðeodisce alugon me bearn oboedivit mihi 46. Filii alieni mentiti sunt mihi filii

elelendisce forealdodon 7 ahealtedon 7 luncodon fram stigum synum l. fram heora alieni inueterati sunt et claudicauerunt a semitis suis

paðum leofað drihten 7 sy gebletsod god min 7 sy upahafon god hæle minre 47. Viuit dominus et benedictus deus meus et exaltetur deus salutis meae

pu god þu þe sylst wræca me 7 ðu*onðerþeodyst³) folctruman under me 48. *Deus qui das uindictas mihi et subdis populos sub me*

alysend min of feondum minum yrsiendum fram onarisendum

4) liberator meus de inimicis meis iracundis [f. 24 b] 49. Ab insurgen-

1. onræsendum on me þu upahefst me fram were unrihtwisum þu generast me tibus in me exaltabis me a uiro iniquo eripies me

forðan ic andette þe on ðeodum eala þu drihten 7 naman þinum sealmlof 50. Propterea confitebor tibi in nationibus domine et nomini tuo psalmum is gweða en comissionada le marrianda legla kyninggas bis 7 donda mildheartnyssa

ic cweče gemicligende l. mærsiende hælo kyningces his 7 donde mildheortnysse dicam 51. Magnificans 5) salutes regis eius et faciens misericordiam

gecorenum l. gesmiredum his dauiðe 7 his sæde l. ofsprynge oþ worlde ende christo suo dauid et semini eius usque in saeculum.

¹) Wahrscheinlich schreibfehler für tostænctest. — ²) Am rande cos: hi. — ³) Schreibfehler für under-. — ⁴) Am rande tu es: þu eart. — ⁵) Am rande est: he is.

18.

heofonas gecyőab wuldor godes 7 weorc 1) handa his bodað l. cyő staðolenarrant gloriam dei et opera manuum eius annuntiat firma-2. dæges bealceb wurd 7 niht nihte gecyd l. gebeacnab fæstnysse l. roder dæg dieieructat uerbum et nox nocti indicat · 3. Dies mentum wordlacu 2) na gyta nærun bara be wisdom l. ingehyd ne spræcu ne Non loquelae scientiam 4. suntneque sermones quorum non on ealre eordan asprang l. ferde sweg heora wæron geherde stefna heora audiantur uoces eorum [f. 25 a] 5. In omnem terram exiuit sonus eorum 7 on endum I. gemærum ymbhwyrftes eorðan wurd heora on sunnan he asette orbis etin fines terrae uerba eorum 6. In sole7 he is swaswa brydguma forðstæppende of brydbure eardungstowe his tabernaculum suum et ipse tamquam sponsus procedens thalamo suo dehe geblissode swaswa se mæsta l. swaswa ent to geyrnanne weg fram heannysse l. Exultauit ad currendam viam 7. a ntgigassummo fram bære healican heofonan forðgang l. utfær his 7 is 3) genryne his hire caeloearessioeius Et occursus eius usque ad ne nis se be hine behyde fram hæten his æ drihtnes unawemmed summum eius nec est qui se abscondat a calore eius 8. Lex domini immaculata gecyrrende sawla gecydnysse drihtnys getrywe snoternysse l. wisdom lænende l. tydiende convertens animas testimonium domini fidele sapientiam praestans lytlingum 1. eadmodum rihtwisnyssa drihtnes rihte geblissiende heortan is 6) bebod Iustitiae domini 5) rectae laetificantes corda praeceptum paruulis 4) 9. beorht 1, scinendlic 1, leoht onlihtende drihtnys 7) halig eagan ege domini lucidum illuminans oculos 10. Timor domini sanctus

¹⁾ Korrigiert aus worc. — 2) word- aus wurd- korrigiert. — 3) Glossiert est am rande. — 4) In v. 8 zweimal am rande est: is. — 5) Am rande sunt: synt. — 6) Am rande est. — 7) Am rande: is. N:o 1.

burhwuniende on worlda world domas drihtnes sode gerihtwisode on permanens in saeculum saeculi[f. 25 b]iudicia domini 1) uera iustificata ingewilniendlice ofor gold 7 stane deorwyroum pearle l. swidlicor 7 semetipsa 11. Desiderabilia super aurum et lapidem praetiosum swetra l. weorodran ofer hunig 7 beobreade 7 soblice beowa bin gehealt ba on super mel et fauum 12 Etenim seruus tuus custodit ea in gehealdnysse bara edleanunga micel gyltas l. synna la hwylc fram custodiendis illis retributio multa²) 13. Delictaintellegit quis digolnyssum minum geclensa me 7 fram ældeodigum ara l. gemildsa þeowen þinum munda me 14. et ab occultis meis alienis parcegif mine ne beod wyldende pænne unawemmed ic beo 7 ic beo geclænsod l. afeormod Si mei non fuerint dominati³) tunc immaculatus ero et emundabor gylte þam mæstan l. miclan 7 beoð bætte gelician spræca mudes delicto amaximo15. Et erunt utcomplaceant eloquia mines 7 smeaung heortan minre on gesihoe l. beforan binre symle drihten fultum mei et meditatio cordis mei 4) in conspectu tuo semper Domine adiutor alysend 7 min meus et redemptor meus.

19.

gehere de drihten on dæge geswencednysse gescylde be nama godes [f. 26 a] 2. Exaudiat te dominus in die tribulationis protegat te nomen dei iacobes asende he be fultum of halgum 1. of halignesse 7 of heavysse he gescylde iacob 3. Mittat tibi auxilium de sanctoet desion tueatur pe gemyndig sy he ealre onsægdnysse binre 7 offrunga bine fæt l. onfengce sy tui et holocaustum tuum te 4. Memor omnis sacrificii sitpinque fiat heortan binre 7 agylde he be æfter eall gebeaht getrymme he bin tuum et omne consilium tuum 5. Tribuat tibi secundum corconfirmet

¹⁾ Am rande sunt: synt; so auch am anfang des folgenden verses. — 2) Am rande est: is. — 3) Unten auf fol. 25 b steht in sehr kleiner handschrift: si non dominati fuerint mei, gloss. gyf hi ne gewyldap min. — 4) Am rande est: 7 is. — 5) Am rande; is.

we blissian on hælo þinre 7 on naman godes ures we beoð gemiclade l. gemærsode 6. Laetabimur in salutari tuo et in nomine dei nostri magnificabimur

gefylle drihten ealle bena bine nu ha ic oncneow forðan halne dyde 1. 7. Impleat dominus omnes petitiones tuas nunc cognoui quoniam saluum

pæt gehælde his gecorenan l. crist l. kyninge gehere hine of heofonum fecit dominus christum suum Exaudiet illum de caelo

halgan his on anwealdnyssum l. on mihtigum hælo swiðran his þas on crætum sancto suo in potentatibus salus dextere eius 8. Hi in curribus 1)

7 þas on horsum we soðlice on naman drihtnes godes ures geciað et hi in equis nos autem in nomine[f. 26 b]domini dei nostri inuocabimus

hi geþylmede l. gewriþene synt 7 hi hruron l. hi feollon we soðlice uparyson 9. *Ipsi obligati sunt et ceciderunt nos autem surreximus*

et erecti sumus 10. Domine saluum fac regem et

gehyr us on dæge on ham he we geciah he exaudi nos in die qua inuocauerimus te.

20.

eala ²) drihten on mægne þinum blissaþ kyningc 7 ofer hælo þinre 1. þinum 2. Domine in uirtute tua letabitur rex et super salutare

halwendan he blissað l. gefægnaþ þearle l. swiðlice gewilnunga heortan his þu sealtuum exultabit uehementer 3. Desiderium cordis eius tri-

dest him fram willan 1. gewilnyssa welera his þu na bescyredyst 7 ðu ne bepæhtest buisti ei et uoluntate labiorum eius non fraudasti

hine forpan pu forestope hine on blætsungum swetnysse pu gesettyst on heafde eum 4. Quoniam praeuenisti eum in benedictionibus dulcedinis posuisti in capite

¹⁾ Am rande sunt: synt. — 2) Gloss, hinzugef. o.

[.] N:o 1.

his wuldorbeag of stane deorwyrpum lif he bæd æt þe 7 þu sealdest him eius coronam de lapide pretioso 5. Uitam petiit a te et tribuisti ei

langsumnyssa ¹) dagena on worlde 7 on worlda ²) world micel wulder [f. 27 a] longitudinem dierum in saeculum et in saeculum saeculi 6. Magna ³) gloria

his on hæle þinre l. on ðinum halwendan wuldor 7 micelne wlite þu onasetst ofor eius in salutari tuo gloriam et magnum decorem impones super

hine forðan þe þu sylst hine on bletsungum on worlde world þu geblissast eum 7. Quoniam dabis eum in benedictionem in saeculum saeculi laetificabis

hine on blisse mid þinum andwlytan forðan þe kyningc gehihtað l. hopað on eum in gaudio cum uultu tuo 8. Quoniam rex sperat in

drihtne 7 on mildheortnysse þæs heaxstan ne byð he na astyrod 1. 7 he ne bið awend domino et in misericordia altissimi non commouebitur

sy gemet hand þin eallum feondum þinum swiðra þin gemete ealle þa þe ðe 9. Inueniatur manus tua omnibus inimicis tuis dextera tua inueniat omnes qui te hatedun þu asetst hi swaswa ofen fyres on tide andwlitan þines drihten oderunt 10. Pones eos ut clibanum ignis in tempore uultus tui dominus on yrre 1. graman his gedrefð hi 7 forswelgð 1. fornimð hig fyr wæstm in ira sua conturbabit eos et deuorabit eos ignis 11. Fructum heava of eorðan hu forspilst 7 sæd heava fram heavann manua.

heora of eordan þu forspilst 7 sæd heora fram bearnum manna forðan þe eorum de terra perdes et semen eorum a filiis hominum [f. 27 b] 12. Quoniam

hi ahyldun on de yflu hi gepohtun gepeahta ha he hi ne mihton gestaholfæstnian declinauerunt in te mala cogitauerunt consilia quae non potuerunt stabi-

1. gestadelian fordan he hu gesetst hi on hricge lafum hinum hu gegearkast lire 13. Quoniam pones eos dorsum in reliquiis tuis praeparabis

anwlitan heora si bu upahafen on mægene binum we singab 7 we freadremab uultum eorum 14. Exaltare domine in uirtute tua cantabimus et psallemus

strengða þine uirtutes tuas.

^{1) -}sum- steht über der zeile. — 2) -a aus -e korrigiert? — 3) Am rande est: is.

21.

eala bu god god min besech on me forhwi me forlete bu feor fram hæle 2. Deus deus meus respice me quare me dereliquisti longe a salute minra²) god min³) ic clepige iand dæg 7 bu ne geherst 7 minre word 1) gylta mea uerba delictorum meorum 3. Deus meus clamabo per diem et non exaudies et on nihte 7 na to nanre unsnotornysse me bu soblice on halgum geeardast lof et non ad insipientiam mihi 4. Tu autem in sancto habitas laus nocteon be gehihton l. hopedon fæderas ure hi gehihtun 7 bu israelitica bearna 5. In te sperauerunt patres nostri sperauerunt et libeisrael alesdest hi to de hy clepodon 7 hale gewordene synt 7 hi synt gehælde 6. Ad te clamauerunt et [f. 28 a] rasti eos salui facti on be hi gehihton 7 hi ne synt gescynde ic soblice eom wyrm 7 na mann in te sperauerunt et non sunt confusi 7. Ego autem sum uermis et non homo bysmerung l. hosp manna 7 forwyrpnes l. aworpennys folces ealle geseonde me plebis 8. Omnes uidentes me opprobrium hominum et abiectio hlehtredon l. tældun l. hlogon on bysmor hi spræcon l. sprecende wæren mid welerum locuti suntlabiis deriserunt me 7 hi cwehtun heora heafod he gehihte on drihtne he genereð l. he generie hine et mouerunt caput 9. Sperauit in domino eripiat eumgehæle hine fordan þe he wile hine forhan þe þu eart ðu þe utatuge 1. saluum faciat eum quoniam uulteum 10. Quoniam tu es qui genyddyst me of rife l. of innoee hiht min fram breostcofan modor minre on spes mea 4) ab xistime de uentreuberibus matris meae 11. in de aworpen ic eom of innope of hryfe moder minre god min bu eart e ne gewit te proiectus sum ex utero De uentre matris meae deus meus es tu 12. ne discesfram me forban be unrotnysse neablice is l. gehende is fordan be nis se be seris me Quoniam tribulatio proxima est aquoniam non est qui

⁾ Korrigiert aus wurd. — 2) Am rande: synt. — 3) Am rande: pu min. — 4) Am rande es: pu eart. N:o 1.

gefultumige l. gehelpe ymhwurfon l. ymbsetton l. ymbtrymdon me cealfas mænega adiuuet 13. Circumdederunt me uituli multi

fearras fætte ofsettun l. ymbsæton me hi untyndun ofor me muð heora [f. 28b] tauri pingues obsederunt me 14. Aperuerunt super me os suum

swaswa leo hreafiende l. gripende l. gyrretynde 7 grymetende swaswa wæter agoten sicut leo rapiens et rugiens 15. Sicut aqua effusus

ic eom 7 todræfde l. tostæncte l. toworpene synd ealle ban mine gewordon 1) is heorte sum et dispersa sunt omnia ossa mea Factum est cor

min swaswa wex myltende on midle l. on middeweardan innoões mines adruwode l. formeum tamquam cera liquescens in medio uentris mei 16. Aruit

searode swaswa blywnys l. crocsceard magen min 7 tunge min tocleofode gomum tamquam testa uirtus mea et lingua mea adhesit faucibus

minum 7 on duste deapes hu gelæddest me forhan he ymbehrungon me hundas meis et in puluerem mortis deduxisti me 17. Quoniam circumdederunt me canes

manege geheaht yfelcundra l. awirgendra ofsæt l. ymbsæt hig ðurhðygdon l. hi dulfon multi concilium malignantium obsedit me Foderunt

l. nægledun handa mine 7 fet mine hi gerimdon l. getealdon ealle ban mine manus meas et pedes meos 18. dinumerauerunt omnia ossa mea

hig soŏlice besceawedon 7 beheoldon²) me hi todældon him l. betweox heom Ipsi uero considerauerunt et inspexerunt me 19. diuiserunt sibi

hrægl l. scrud min 7 ofor reaf min hig asendon l. hi setton hlyt l. hlot uestimenta mea [f. 29b] et super uestem meam miserunt sortem

pu soolice ne afyr bu l. ne afyrsa fultum pinne fram me to gescyldnysse 20. Tu autem domine ne elongaueris auxilium tuum a me ad defensionem

minre besech l. bewlata genera l. ales fram swurde sawle mine 7 of meam conspice 21. Erue a framea animam meam et de

anwealde l. handa hundes ankennan mine l. mine anlican gehæl me of muþe

manu canis unicam meam 22. Salua me ex ore

¹⁾ Scheint korrigiert aus gewurden. — 2) Vorsilbe be- halbwegs radiert.

bære leon 7 fram hornum anhyrnendra eaðmodnysse mine ic cyðe naman þinne cornibus unicornium humilitatem meam 23. Narrabo nomen tuum leonis amiddan þære gelaðunge ic herige ge be ondrædað Ъe gebroðrum minum aecclesiaelaudabo fratribus meis inmediote24. Quitimetisheriað hine ofspryng l. sæd l. cyn iacobes wuldriað hine drihten eall iacob glorificate eum 25. Timeat dominum laudate eum universum semen israheles forðan be ne awearp 1) for ²) forseah halsunge l. hine eall sæd despexiteum omne semen israel quoniam non spreuit neque depregecleopunga l. bene bearfan ne he framawende l. acyrde 3) ansyne his fram auertitfaciem suam me et cationempauperis Nec mid be lof min on gelabunge micelre baba ic clypode to him he gehyrde me clamarem ad eum exaudiuit me 26. Apud te laus mea 4) in ecclesia cum behat min ic agelde beforan ondrædendra hine etab þearfan 7 hi beoð gefylde uota mea reddam in conspectu timentium eum 27. Edent pauperes et saturabuntur 7 hi heriab l. wurbiad drihten da be secad hine libbab heortan heora on worlda etlaudabunt dominum qui requirunt eum uiuent corda eorum in saeculum hi beoð gemyndige 7 beoð gecyrrede to drihtne ealle gemæru eorðan 7 saeculi 28. Reminiscentur et convertentur ad dominum universi fines gebiddab on gesihõe his ealle hywredena l. hiwscipas peoda forðan þe drihtnes gentium 29. Quoniam domini adorabunt in conspectu eius uniuersae familiae is 7 he sylf gewylt ðeoda æton 7 hi geeaõmededon l. est regnum et ipse dominabitur gentium 30. Manducauerunt et adorauehi gebædon ealle þa fætten eorðan on gesihõe his gehreosað l. feallað ealle þa þe runt omnes pingues terrae in conspectu eius cadentomnes, qui niðerastigað to eorðan 7 sawle min him liofaþ 7 sæd l. cyn min þeowað him descendunt in terram 31. Et anima mea illi uiuet et semen meum seruiet ipsi

¹⁾ awearp steht am rande, sehr klein geschrieben. — 2) Nach "for" rasur; die glosse forseah steht klein geschrieben am rande. — 3) acyrde sehr klein geschrieben am rande. — 4) Am rande est: is.

N:o 1.

bið gecyd drihtne 1) cneorisse l. mægð toweard 7 gecyþað heofonas [f. 30 a] 32. Annuntiabitur domino generatio uentura et annuntiabunt caeli rihtwisnysse his folce þæt ðe byð acenned þæt geworhte drihten iustitiam eius populo qui nascetur quem fecit dominus.

22.

gewissab me 7 naht me ne byb wana on stowe læswen ðær 1. Dominus regit me et nihil mihi deerit 2) 2. inloco pascuae ibi wæter gereordnysse he geedwistode me he gelogade ofer sawle mine refectionis educauitcollocauit Super aquam me 3. animam meam ofor paðas rihtwisnysse for naman his he gecyrde he gelædde me me super semitas iustitiae propter nomen suum 4. Nam convertit Deduxit7 deh he ic gange odde fare on midle sceadue deahes ic ne ondræde yflu forhan he in medio umbrae mortis non timebo mala quoniam ambulaueroetsi bu mid me eart gerd bin stæf 7 bin sylfe 3) me gefrefredun bu gearcodest tu mecum es Virga tua et baculus tuus ipsa me consolata sunt 5. Parasti beforan minre gesihõe beod l. beodwyste l. mysan agen hi l. agenes in conspectu meo mensam aduersus eosquigeswencab l. da be gedrefab me bu amæstest l. bu gefætnodest on ele heafod tribulant me [f. 30b] Impinguasti in oleo caput drencfæt 1. calic min drincende 1. on druncninge⁴) 7 la hu scinende 1. hu beorht meum et calixmeus inebrians quam' praeclarus7 mildheortnys bin æfterfylge me on eallum dagum lifes mines est 6. Et misericordia tua subsequetur me omnibus diebus uitae ⁵) meae ⁵) Et ut ic wunige on huse drihtnys on langsumnysse daga inhabitem in domo domini in longitudinem dierum.

¹⁾ Undeutlich, halbwegs radiert. — 2) Am rande ct non decrit: 7 wana ne bið. — 3) Am rande: þin sylfe gerd. — 4) Schreibfehler für ondruncnigende? — 5) Das a halbwegs radiert.

23.

drihtnes is eorde 7 fulnysse l. gefyllednes hyre ymbhwyrft eordana 7 2. Domini est terra et plenitudo eiusorbis terrarum et forðan þe he sylf ofer sæs gestaðolode hine ealle ba be wuniad on hyre qui habitant in 2. Quia ipse super maria fundauit eum 1) uniuersi eoflodas he gegearkode hine la hwilc astiho on munte obbe hwile et super flumina praeparauit eum 3. Quis ascendet in montem domini aut stent on stowe haligre l. halgan his unscyldig l. se unscæððiga on handum 7 stabit in locosancto eius 4. Innocens manibus se clænheorta se be ne nam l. anfenge on ydel sawle his ne ne swor on facne mundo corde qui non accepit in uano animam suam nec iurauit in dolo bes onfehò bæm nihstan his bletsunge æt drihtne 7 mildheortnysse fram proximo suo [f. 31 a] 5. Hic accipiet benedictionem a domino et misericordiam a beos is cneoris l. mægb secendra 2) hine secendra ansyne his halwendan gode suo 6. Haec est deo salutari generatio quaerentium eum quaerentium faciem ahebbað l. tohlynnað gatu eala ge ealdras eowre 7 beoð upahafene godes iacobes deiiacob7. Attollite portas principes uestras et eleua-7 infærð 1. 7 ingangeð kyningc wuldres la hwilc 1. 7 up arærað gatu mini portae aeternales³) et introibit gloriae 8. Quis rexis bes cyning wuldres drihten se stranga 7 se mihtiga drihten mihtig on gefechte est iste rexgloriae 4) dominus fortis et potens dominus potens in proelio ahlinnað l. ahebbað gatu eala ge 5) ealdras eowre 7 upahrærað gatu ecelican 7 9. Attolliteuestras et eleuamini portae aeternales et portas principes instepped cyningc wuldres la hwilc is pes cyningc wuldres drihten mægena 1. introibit qloriae 10. Quis est iste rexgloriae dominus uirtumihta he is cyning wuldres tum ipse est rex gloriae.

^{1) -}um radiert. — 2) Oder secendre? — 3) Die glosse zu diesem worte ist ausradiert. — 4) Das a von gloriae radiert; am rande steht est: he is. — 5) Gloss. hinzugef. o.
N:o 1.

24.

to be drihten ic ahof sawle mine god eala bu 1) min on be ic gelyfe l. 1. Ad te domine leuaui animam meam 2. Deus inmeus ic truwie ic ne sy aswæmed 1. þæt me ne sceamige ne ne tælun l. hlakerian l. erubescam [f. 31b] 3. Neque irrideant fido non gebysmerian mine fynd soölice ealle þa ðe doliad l. anbidiab þe ne beon gescynde me inimici mei etenim uniuersi qui sustinent te non confundentur ealle unrihte ding wyrcende l. donde ofor æmtignysse l. on idel syn gescynde 4. Confundantur omnes iniqua agentes superuacue paðas þine lær l. tæc me geswutela me gewissa l. gerece Vias tuas domine demonstra mihi et semitas tuas docemepinre 7 tæc l. lær forþan þe þu eart on soðfæstnysse god hælend inueritatetua et doce me quiatudeus saluator espe 7 ic fordyldegode 1. ic gebolade eallan dæge 1. ealne dæg sustinuitotadie6. Reminiscere meus et te gemildsunga binra drihten 7 mildheortnyssa binra be fram worlde syndun miserationum tuarum domine et misericordiarum tuarum quae a seculogiugodhades l. iugode minre gymelæsta l. nytennyssa 7 mine 7. Delicta iuuentutis meae 2) et ignorantias meas ne æfter mildheortnysse binre gemun bu min for godnysse dinre drihten memineris Secundum misericordiam tuam memento mei tu propter bonitatem tuam domine drihten forban l. forðy æ he sylð agylttendum swete l. werod 7 riht et rectus³) dominus propter hoc legem dabit delinquentibus Dulcis[f. 32a] 8. he gewissað l. he gerehð modþwære l. þa manðwæran on dome he lærð mansuetos in iudicio doceuia9. Diriget indrihtnys mildheortnys 7 1. he tæcð þam libum wegas his ealle wegas 10. Universae 4) viae 4) domini 5) misericordia et bitmites uias suas

¹⁾ Gloss, hinzugef. o. — 2) Das a radiert. — 3) Am rande est: is. — 4) Das a der endung halbwegs radiert. — 5) Am rande sunt: synt.

soðfæstnys secendum swutulunga l. gecyðnyssa his 7 gewitnyssa his for naman ueritas requirentibus testamentum eius et testimonia eius 11. Propter nomen

ðinum ðu gemildsast minre synne l. gylte minum micel heo is soðlice la hwilc tuum domine propitiaberis peccato meo multum est enim 12. Quis

is se man de ondræt drihten æ he gesette him on wege þone þe he geceas est homo qui timet dominum legem statuit ei in uia quam elegit

sawle his on godum þurhwunað 7 sæd l. cynren his geyrfeweardað land l. eorðan 13. Anima eius in bonis demorabitur et semen eius hereditabit terram

staðolfæstnys l. trumnys is drihten ondrædendum hine 7 gewitnysse l. gecyðnysse his 14. Firmamentum est dominus timentibus eum et 1) testamentum ipsius

pætte sy geswutulad l. þæt he beo ge---²) him eagan mine symle to drihtne ut manifestetur illis 15³) Oculi mei semper ad dominum

forban be he sylf awyrtwalað l. alysð l. anereð of gryne fet mine beseoh quoniam ipse euellet de laqueo pedes meos [f. 32 b] 16. Respice

on me 7 gemildsa min forðan þe ic eom anlic 7 ðearfa geswincnyssa l. gedrefednyssa in me et miserere mei quia unicus et pauper sum ego 17. Tribulationes

heortan minre gemænigfylde syndon of neadðearfnyssum minum ales l. genera cordis mei multiplicatae sunt de necessitatibus meis erue me

gesech eadmodnysse mine 7 geswinc 1. gedeorf min 7 forlæt 1. forgif ealle 18. Vide humilitatem meam et laborem meum et dimitte universa

gyltas mine besih l. heheald fynd mine forðan þe hi gemænigfylde syndom delicta mea 19. Respice inimicos meos quoniam multiplicati sunt

7 on l. mid hatunge unrihtre hi hatodun me geheald sawle mine 7 genera et odio iniquo oderunt me 20. Custodi animam meam et erue

me þæt me ne scamie l. ic ne aswæme l. na ic beo gescend fordon þe ic gehihte on de me non erubescam quoniam speraui in te

þa unscæðþigan 7 ða rihtan geðeodlæhtun 1. tocleofedon 4) l. geþeoddon me forðan þe 21. Innocentes et recti adheserunt mihi quia

 $^{^{1})}$ Am rande est: is. - $^{2})$ Verstümmelt durch beschneiden der seite. - $^{3})$ Am rande sunt: synt. - $^{4})$ Das o in -cleo- steht über der zeile.

N:o 1.

ic geanbidode pe alys god israhela bearn of eallum heora gedrefednyssum 1.

sustinui te 22. Libera deus israel ex omnibus tribulationibus

geswincnyssum

suis.

25.

me drihten forðan þe ic on minre unscæððinysse infærde 1. Iudica me domine quoniam ego in innocentia mea ingressus sum et in hihtiende 7 ic ne beo geuntrumad gefanda me 7 gecostna non infirmabor 2. Proba me domine et tempta domino [f. 32²a] sperans onæl l. forswa---1) l. swæl l. bærn lendenu l. ædran mine me 7 heortan mine me ure renes meos etcor meum for por per mildheortnesse pin to for an eagan mine is 7 ic gelicode on pinre 3. Quoniam misericordia tua ante oculos meos est et complacui in ueritate ic ne sæt mid gepeahte ydelnysse 7 mid unrihte þingc wyrcendum soðfæstnesse 4. Non sedi cum concilio uanitatis et cum iniqua ic ne instæppe l. inga l. 7 ic ne fara ic hatode gesamnunge yfelcundra l. awyrgendra introibonon 5. Odiui ecclesiam malignantium 7 mid þam arleasum ic ne sitte 'ic ðwea betwux unscyldigum handa mine 7 6. Lauabo et cum impiis non sedebo interinnocentes manus meas et ic ymbehwyrfe l. 7 ic ymbtrymme weofod bin eala bu 2)----- bæt ic gehere stefne circumdabo7. Vt audiam uocem altare tuum domine lofes ðines 7 ic cyðe ealle wundru bine ic lufode wurdunge l. wlite et enarrem universa mirabilia tua 8. Domine laudis dilexidecoremeardunge l. wununge wuldres õines stowe ne tuae 9. Ne perdas cum tuae et locum habitationis domus gloriae bam arleasum sawle mine mid werum blodigum lif 7 min animam meam et cum uiris sanguinum uitam meam 10. In quorum impiis

¹) Verstümmelt durch beschneiden der seite. — ²) Glossiert hinzugefügtes o; die folgende glosse verloren durch beschneiden der seite.

die

in

suo

malorum

swiðra heora gefylled is mid lacum ic handum unrihtwisnessæ syndon sunt [f. 322b] dextera eorum repleta est muneribus 11. Ego iniquitates manibus soolice on unscyldignysse minre instæppende ic eom 1. ic in ferde alys me 7 gemildsa redime me et miserere innocentia ingressus sumautem in meafot min stod on rihtum wege l. on rihttinge on gesamningum l. on gelahungum min ecclesiis mei 12. Pes meus stetit in directoin

ic bletsige de pv 1) drihten benedicam te domine.

abscondit me in

26.

drihten ²) onlihtnes l. onlihtingc min 7 hælo min hwane ondræde ic 1. Dominus illuminatio mea et salus mea quem timebo

þænne genealecað gescyldend lifes mines fram hwam forhtige ic ofor me trepidabo 2. Dum appropiant super me Dominus protector uitae meae aquo ða deriendan þæt hi etun flæscas mine l. min flæsc þa þe geswencað 3) me fynd mine meas Qui tribulant me inimici mei nocentes utedant carnes beah de samod standan hruron 1. feollon geuntrumede syndon 7 hi sylfe consistant ceciderunt 3. Siinfirmati sunt. etipsiagen l. togeanes me fyrdunga l. fyrdwicu ne ondræt heorte min þeah de Sinon timebit exsurgat aduersum me castracor meuman ðing ic bæd æt drihtne *tog 4) togeanes me gefeoht on pæt ic gehihte me proelium in hoc ego sperabo [f. 33 a] 4. Vnam petii aduersum pæt ic geeardige 1. pæt ic onwunie on huse drihtnys eallum dagum in domo domini omnibus diebus inhabitem hanc requiram utdrihtnes 7 ic geneosige tempel his forðan be willan lifes mines bæt ic geseo uitae meae Vt uideam uoluntatem domini et uisitem templum eius 5. Quoniam he behydde me on his bure l. on his eardungstowe l. on his getelde on dæge

tabernaculo

¹) Glossiert hinzugef. o. — ²) Hinzugefügt: is. — ³) Die vorsilbe ge- über der zeile. → ⁴) Der glossator hat den anfang des wortes geschrieben und sodann im versehen das wort von neuem angefangen.
N:o 1.

he gescylde on digelnysse his eardungstowe l. his geteldes on stane he upahof protexit me in abscondito tabernaculi sui 6. In petra exaltauit

me 7 nu ða he upahof heafod min ofor fynd mine ic ymbeode 7 ic offrode on me et nunc exaltavit caput meum super inimicos meos Circuivi et immolavi in

eardungstowe l. on his getelde his onsægdnesse ----¹) l. hreames l. stefnelofes ic singe tabernaculo eius hostiam uociferationis cantabo

7 lofsang ic cweðe drihtne gehyr stefne mine mid þære ic clipode gemiltsa et psalmum dicam domino 7. Exaudi domine uocem meam qua clamaui miserere

min 7 gehyr me de sæde 1. cwæd heorte min sohte ansyne min ansyne þine mei et exaudi me 8. Tibi dixit cor meum exquisiuit 2) facies mea faciem tuam

eala þu³) drihten ic sece ne acyr ðu ansyne þine fram me ne ahyld domine requiram [f. 33 b] 9. Ne auertas faciem tuam a me ne declines

pu on yrre fram deowum pinum fultum l. gefilsta min sy du l. beo pu ne in ira a seruo tuo Adintor meus esto domine ne

forlæt þu me ne forseoh ðu na l. ne ðu ne forseoh me god eala þu min halwenda god derelinguas me neque despicias me deus salutaris meus

fordon he fæder min moder 7 min forletun me sodlice onfeng 1. upahof 10. Quoniam pater meus et mater mea dereliquerunt me dominus autem assumpsit me

æ asete me on wege ðinum 7 gerece l. gewissa on siðfæte l. on 11. Legem pone mihi domine in uia tua et dirige me in semita

pæðe rihtan for feondum minum ne betæc du l. ne sele þu me on sawlum l. recta propter inimicos meos 12. Ne tradideris me in ani-

on anwealde geswencendra me forbon be onarison on me gewitan unrihte 7 alogen mas tribulantium me quoniam insurrexerunt in me testes iniqui et mentita

is unrihtwisnys heom 1. 7 aleah unrihtwisnys hire ic gelyfe geseon godu drihtnes on est iniquitas sibi 13. Credo uidere bona domini in

 $^{^{1}}$) Eine glosse (zu uociferationis) ausradiert. — 2) Über der zeile te, am rande gl. pe. — 3) Gloss. hinzugef. o.

eorðan libbendra geanbida drihten werlice do 7 sy gestrangod heorte þin 7 terra uiuentium 14. Expecta dominum uiriliter age et confortetur cor tuum et geðola l. forðyldiga drihten sustine dominum.

27.

ic cleopige min god ne swiga bu æt me ahwanne ne 1. Ad te domine clamabo deus meus ne sileas a me [f. 34 a] nequando suga bu fram me 7 ic beo geanlicod niderstigendum on seade gehvr stefne a me et assimilabordescendentibus in lacum 2. Exaudi domine uocem taceas halsunge I. bene minre pænne ic gebidde to pe pænne ic upahebbe 1) handa mine to deprecationis meaedumoroad te dum extollomanus meas ad temple halgan binum ne samod sele bu l. betæc bu me mid synfullum 7 mid templum sanctum tuum 3. Ne simul tradas me cum peccatoribus et cum wyrcendum unrihtwysnysse ne forspil du me da de sprecad sibbe mid pam nixtan heora operantibus iniquitatem ne perdas me Qui locuntur pacem cum proximo yflu soðlice on heortan heora syle heom æfter weorcum heora 7 æfter mala autem in cordibus eorum²) 4. Da illis secundum opera eorum et secundum nearoðancnysse 1. mane gegaderungum 1. gemetednessa 1. heora afundennysse nequitiam adinuentionum ipsorum Secundum opera heora agyld l. forgyf heom ageld edleanunga heora heom forðan be hi illis redde retributionem eorum ipsis 5. Quoniam non manuum eorum tribue ne ageatun word drihtnes 7 on wordum handa his õu tostenest hi 7 ou na gestaoolast intellexerunt opera domini et in opera manuum eius destrues illos et non aedificabis hi sy 3) gebletsod forðan þe he gehyrde stefne halsunge l. mines eos [f. 34 b] 6. Benedictus dominus quoniam exaudiuit uocem deprecationis

¹) Das -a- über der zeile. — ²) Am rande, z. t. durch beschneiden der seite verstümmelt, steht sun..: sy.... ³) Gloss. hinzugef. sit.

N:o 1.

gefylsta min 7 gescildend²) 7 min 7 on hine gebedes I. minre bene is^{-1} 7. Dominus adiutor meus et protector meae in ipso meus gehilte heorte min 7 gefultumad ic eom 7 bleow flæsc min 7 of willan minum cor meum et adiutus sum Et refloruit caro mea et ex uoluntate mea sperauit strengò folcys his 7 gescyldend alesednessa l. hælu cristes ic andette him confitebor vi 8. Dominus fortitudo plebis suae et protector saluationum christifolc ðin his is gehæl l. 3) 7 gebletsa yrfeweardnysse ðine 7 sui est 9. Saluum fac populum tuum domine et benedic hereditati tuae et gerece l. gewissa hi 7 upahefe hig oð ecnysse eos et extolle illos usque in aeternum.

28.

bringad drihtne bearn l. eala ge suna godes bearn l. suna 1. Afferte domino filii dei afferte domino filios wuldor 7 wyrômynt ramma drihtne wuldor naman arietum 2. Afferte domino gloriam et honorem [f. 35 a] afferte domino gloriam nomini his gebiddal to drihtne on cafertune halgan his stefn drihtnys ofer wætru eius adorate dominum in atrio sancto eius 3. Vox domini super aquas 4) deus mægðrymnysse onaswegde ofer wætru manega on mægene maiestatis intonuit 5) dominus super aquas multas 4. Vox domini in uirtute 4) on micelnysse 1. on gemiclunga 1. on mærsunge is 6) stemn uoxdomini inmagnificentia 5. Vox domini tobrysiende 1. tobrytendes ceodorbeamas 7 tobrecò 1. tobryt drihten cederbeam þæs holtes cedros 4) *confringentis* etconfringet dominus cedros 7 he tocwiesð l. gelytlað hig swaswa cealf bæs holtes 7 is 6) se leofesta l. 6. Et comminuet eas tamquam uitulum libanietdilectus

¹) Am rande steht das zeichen ÷, das nicht selten in dieser hs. als verkürzung von est gebraucht wird. — ²) i zu y korrigiert? — ³) Eine zweite glosse kommt nicht vor. — *) Am rande est: is. — *) Am rande nochmals intonuit, gl. swegde. — *) Glossiert ein hinzugef. est.

sunu anhyrnedra 1) 1. forceorfendes se gelufoda swaswa lig quemanmodum filius unicornium 7. Vox domini intercidentis flammam tosceacyndes westen 7 astyrað 1. towent fvres is ³) stemn ignis²) 8. uoxdomini concutientis desertum et commonebit dominus desertum feldes 1. dæs landes gearciendes heortas 7 he unwrihd biccetu l. dicnyssa 9. Vox domini preparantis ceruos²) et reuelabit ælc cweð 7 on temple his wuldor flod oneardian et in templo eius omnes dicent 4) gloriam 5) [f. 35 b] 10. Dominus diluuium inhabitare deð 7 sitt kyninge on ecnysse mægen l. strencde folce his facit et sedebit dominus rex in aeternum 11. Dominus uirtutem populo suo selð gebletsað folce his on sibbe dabit dominus benedicet populo suo in pace.

29.

fordan þe du anfenge me ne þu ne gelustfulladest 1. ic upahebbe de 2. Exaltabo te domine quoniam suscepisti me nec delecic cleopede to be tobræddest fynd mine ofer god min tastiinimicos meos super me 3. Domine deus meus clamaui ad te ðu gehældest me bu utgelæddest fram helle sawle mine bu gehældest sanasti me 4. Domine edu:xisti ab inferno animam meam saluasti me fram ničerastigendum on seače singab drihtne halgan his 7 andettab gemynde descendentibus in lacum 5. Psallite domino sancti eius et confitemini memoriae 6) forðan þe yrre on his æbylgnysse 7 lif on halignysse his willan his to sanctitatis eius 6. Quoniam ira in indignatione eius 2) et uita in uoluntate eius Ad dægred æfenne ðurhwunað wop 7 on blisse ic sæde l. cwæð uesperum demorabitur fletus [f. 36 a] et ad matutinum laetitia 7. Ego autem dixi

¹) Keine glosse vor dem "l". — ²) Am rande est: is. — ³) Gloss hinzugef. est. — ³) dicent ist aus dicet korrigiert (n steht über der zeile) und auch omnes trägt spuren der korrektur aus omnis; die glossierung setzt singularformen voraus. — ³) Unten am rande steht mit sehr blasser tinte geschrieben: 7 sæcgað ealle wuldor on his temple. — ³) Das a der endung halbwegs radiert

N:o 1.

on willan dinum on genihtsumnysse minre ic ne beo astyrod on ecnysse mouebor in aeternum 8. Domine in uoluntate tua abundantia inmeanon ðu lændest I. du getyþodest wlite minum mægen du awendest ansyne þine fram me uirtutemAuertistifaciem tuam a decorimeo praestitistiic clepige 7 to gode minum ic gebidde 7 geworden ic eom gedrefod to be sum conturbatus 9. Ad te domine clamabo et ad deum meum deprecabor et factus la hwilc nytwyrônes on minum blode pænne ic gewende l. ponne ic niperastige on descendoutilitas 1) in sanguine meo dum10. Quae cwebst bu la geandetteð be dust oððe gecyb hit soðfæstnysse bine brosnunge

corruptionem Numquid confitebitur tibi puluis aut annuntiabit ueritatem tuam

gehyrde drihten 7 he gemildsode min geworden is fultumiend 1. fultum min
11. Audiuit dominus et misertus est mei dominus factus est adiutor meus

pu gecerdest l. hu ahwyrfdest l. hu awendest wop minne l. mine heofunge to
12. Convertisti planctum meum in

blisse l. on gefean me þu toslite sæc minne 7 þu ymbsealdest l. ymbsettest me gaudium mihi conscidisti saccum meum et circumdedisti me

mid blisse þæt singe þe wuldor min 7 ic ne beo gewitnod eala þu²) drihten laetitia 13. Vt cantet tibi [f. 36 b] gloria mea et non compungar domine

god min on ecnysse ic andette de deus meus in aeternum confitebor tibi.

30.

on pe ie gehihte na ne beo ie gescynded l. pæt ie ne beo gescænd 2. In te domine speraui non confundar

on eenesse on rihtwisnysse pinre alys onhyld to me eare pin geefst l. hrada in aeternum in iustitia tua libera me 3. Inclina ad me aurem tuam accelera

¹⁾ Am rande est: is. - 2) Gloss. hinzugef. o.

sy bu me on gode scyldendum l. on beweriendum 7 on huse generes eruas me. Esto mihi in deum protectorem et in domum refugii utfordan be strengd min 7 gener l. frofre min bu eart bæt bu gehæle me ut saluum me facias 4. Quoniam fortitudo mea et refugium meum es for naman þinum 7 þu gelædst me 7 ðu gefedst me þu gelædst me of grine me et enutries me 5. Educes et propter nomen tuum deduces bysum bæt de hi behyddon me fordan be bu eart gescyldend min on handum þinum quem absconderunt mihi quoniam tu es protector meus 6. In manus tuas ic befæste l. betæce l. bebeode gast minne bu alysdest me god soðfæstnysse spiritum meum redemisti me domine deus commendo du hatodest pa begymendan idelnessa on idel 1. unnytlicu on · observantes [f. 37 a] Ego autem in 7. uanitates superuacuae ic blissige 7 ic gladige on mildheortnysse pinre forban be bu drihtne gehihte domino speraui 8. exultabo et laetabor misericordia intuaQuoniam beheolde l. bu besawe eadmodnysse mine bu gehældest of neaddearfnyssum sawle mine humilitatem meam saluasti de necessitatibus respexisti animam meam ne bu ne beclysdest me on handum l. on anwealde feondes bu gesettyst on 9. Nec conclusisti me in manibus inimici statuistiinfelde l. on stowe bradum l. on bradre sto---1) fet mine gemildsa min fordan be loco spatioso pedes meos 10. Miserere mei domine quoniam astyrod is on yrre eage min sawl min 7 innoð min forðan þe ic eom gedrefod tribulor conturbatus est in ira oculus meus anima mea et uenter meus 11. Quoniam ateorode on sare lif min 7 gearas mine on geomrungum l. on siccetum geuntrumod is defecit in dolore uita mea et anni mei in gemitibus Infirmata est mægen l. miht min 7 ban mine gedrefode synt ofor ealle

mea et ossa mea conturbata sunt 12. Super omnes inimicos

in paupertate

uirtus

¹⁾ Verstümmelt (aus "stowe") durch beschneiden der seite; das erste "stowe" scheint hineingedrängt zu sein.

N:o 1.

7 neahgeburum minum bearle 7 ege cubum minum 1) mine geworden ic eom hosp sum opprobrium et uicinis meis ualde et timor notis factus meos flugon fram me forgytelnesse geseald ba be gesawun me ut ic eom Qui uidebant me foras fugerunt a me 13. obliuioni datus [f. 37 b] sum se deada fram heortan geworden ic eom swaswa fæt forspilled l. forloren tamquam mortuus corde *Factus* sumtamquam uas perditum a

fordan be ic geherde hosp l. tælnessa l. tale manegra wuniendra abutan 14. quoniam audiui uituperationem multorum commorantium inl. on ymbhwyrte bonne hig samod comon l. bonne hi gesamnodon samod on þæm circuitu Indum convenirent simul

agen me geniman sawle mine hi gepeahtodon ic soòlice on de hopode aduersum me accipere animam meam consiliati sunt 15. Ego autem in te speraui

ic cwed l. ic sæde min god bu eart on handum binum hlyta mine alys l. deus meus es tu 16. in manibus tuis sortes meae 2) Eridomine dixigenera of anwealde l. of hande feonda minra 7 fram ehtiendum me inimicorum meorum et a persequentibus me 17. Illustra ne me de manu ansine bine ofor deowan binum gehæl me on mildheortnisse dinre faciem tuam super seruum tuum saluum me fac in misericordia tua 18. domine non ic ne beo gescynd forðan þe ic gecigde þe sceamian l. syn gescende ða arleasan 7 Erubescant etconfundar quoniam inuocaui teimpii

beon hi gelædde to helle dumbe gewurðun weleras facenfulle þa þe sprecað deducantur in infernum 19. muta fiant labia dolosa Quae loquuntur togenes rihtwisum unrihtwisnysse on modignisse l. 7 *an on forsawennesse 4)

aduersus iustum [f. 38 a] iniquitatem in superbia et in abusione

la hu micel monigfealdnes l. mycelnes swetnesse l. werodnes þinre þa 20. *Quam magna*) *multitudo dulcedinis tuae domine quam*

¹⁾ Am rande steht, auf sechs zeilen verteilt, deren letzte buchstaben durch beschneiden der seite fehlen: ic eom geworde. hosp ofer eal . mine fynd 7 o... minum neah.. burum pearl.. minum cup...—
2) Am rande sunt: synt.—3) Das -o- in leoht über der zeile.—4) Die glosse steht am rande; im texte über dem lateinischen worte rasur; onforsawennesse ist als ein wort geschrieben; das vorhergehende unbegreifliche "an" ist wohl ein schreibfehler.— 5) Am rande est: is.

bu behyddest ondrædendum be bu fulfremodest hig ba be hihtad on be beforan abscondisti timentibus tePerfecisti eis quisperant in te bu behydst hig on dygolnyssa ansyne binre fram l. on gesihõe bearna manna filiorum hominum 21. Abscondes eos in abscondito faciei tuae a conspectu binum bure fram awergednysse l. gedrefednysse manna bu gescylst hig on conturbatione hominum Proteges eos in tabernaculo tuo^{-1}) awiðercwydelnesse tungana sy ²) gebletsod forðan þe he gemærsode linguarum 22. Benedictus dictione dominus quoniam mirificauit on birig l. on ceastre trumre l. on ymbtrymedre ceastre his mildheortnysse me misericordiam suam mihi in ciuitate munita

ic soòlice cwæð on forhtunge mines modes aworpen ic eom fram ansyne eagana
23. Ego autem dixi in excessu mentis meae proiectus sum a facie oculorum

pinra forðan þu geherdest stefne gebedes mines þaþa ic clepode to de lufiað
tuorum Ideo exaudisti uocem orationis meae dum clamarem ad te 21. Diligite

drihten ealle halgan his forðan þe soðfæstnysse secð 7 he agelt
dominum omnes sancti eius quoniam [f. 38 b] ueritatem requiret dominus et retribuet
genihtsumlice l. hetollice wercendum modignysse werlice doð 7 sy gestrangod heorte
abundanter facientibus superbiam 25. Viriliter agite et confortetur cor
eowor ealle ge þe hihtað on drihtne
uestrum omnes qui speratis in domino.

31.

eadige ðæra forlætene þe synt unrihtwisnyssa 7 ðæra þe synt bewregone
1. Beati 3) quorum remissae sunt iniquitates et quorum tecta

1. oferwrigene synna eadig se wer þam þe ne tealde l. þe ne talode drihten sunt peccata 2. Beatus 1) uir cui non imputauit dominus

synne ne nis on gaste his faken forðan þe ic swigode forealdodon ealle 4) ban peccatum nec est in spiritu eius dolus 3. Quoniam tacui inueterauerunt ossa

⁾ Am rande est: is. -2) Gloss, hinzugef, sit. -3) Am rande sunt: synt. -4) Am rande klein geschrieben: omnia.

N:o 1.

ic clypode singallice l. ealne dæg forban be dæges 7 nihtes gehefegod mine dumclamarem totadie4. Quoniam die ac nocte grauata meaofor me hand bin gecerrod l. gewend ic eom on gehrorenesse l. yrmdum minum est super me manus tua conuersus sum in erumpna mea banne tobrocen bið hrygcban gylt minne cuone pe ic dyde 7 unrihtwisnysse spina 5. Delictum meum cognitum tibi feci et dumconfigitur ic cweð ic andette agen me unrihtwisnysse mine mine ic ne behydde iniustitiam abscondi [f. 39a] Dixi confitebor adversum me meam non meam drihtne 7 bu forgeafe arleasnysse synne mine for bisre gebit to be ælc domino et tu remisisti impietatem peccati mei 6. Pro hac') orabit ad te omnis sanctus on timan gebæslicum 1. on gedafenlicre tide þeah hwæðre on flode wætra Verumtamen in diluuio aquarum multarum oportuno tempore inbu eart gener min fram gedrefednysse seo be to him hi ne genealæcað ad eum non approximabunt 7. Tu es refugium meum a tribulatione quaeymsette l. ymbsealde me upahæfdnes min alys me fram ymsittendum l. ymbsellendum exultatio mea²) erue me a circumdantibus circumdedit mepe ic selle 3) 7 ic lære pe on wege dæm pe pu gæst ic getrymme me 8. Intellectum tibi dabo et instruam te in uia hac qua gradieris firmabo ofer be eagan mine nelle ge beon swaswa hors 7 mul bam be nis super te oculos meos 9. Nolite fieri sicut equus et mulus quibus non est intellectus on hælftre l. on wealdleðre 7 bridle l. 7 midle ceacan heora maxillas eorum [f. 39b] constringe qui Inetfreno genealæcab to be managa swingla þæs synfullan þane hihtenden soðlice on non approximant ad te 10. Multa flagella peccatoris 4) sperantem autem in drihtne mildheortnisse ymsitt l. ymbselleð hi utan blissiað on drihtne 7 fægniað misericordiacircumdabit11. Laetamini in domino et exultate domino ge rihtwisan 7 wuldriað ealle rihte on heortan l. þa rihtgeþancodan et gloriamini omnes rectiiusti

¹) Am rande *impietatem*, gl. arleasnesse. — ²) Am rande *es*: pu eart. — ³) Scheint aus "sille" korrigiert. — ⁴) Am rande *sunt*: synt.

fægniað ge rihtwisan on drihtne rihtwisum l. þam rihtum gedafenað l. gerist 1. Exultate in domino iustirectos decet andettab dribtne on hearpan on saltere samodherunga tvnstrengum laudatio 2. Confitemini domino in cithara in psalterio decem chordarum psallite singað him lofsang niwne well singað him mid hludre stefne l. on gehreord illi 3. Cantate ei canticum nouum bene psallite ei ingleawnesse l. on hreame forðan þe riht is word drihtnes 7 ealle worc his tione 4. Quia rectum est uerbum domini et 1) omnia opera eius he lufað mildheortnesse 7 on · geleafan dom mid mildheortnesse drihtnes 5. Diligit misericordiam et iudicium [f. 40a] misericordia fide domini full is eorde mid worde heofonas getrymede syndon 7 mid gaste mudes his plena est terra 6. Verbo domini caeli firmati sunt et spiritu gesamniende swaswa on bytte wætru sæ gesettende eall mægen l. miht heora eorum 7. Congregans²) sicut in utre aguas maris ponens on goldhordum diopnyssa l. nywelnyssa ondræda drihten eall eorde fram him thesauris abyssos 8. Timeat dominum omnis terra witodlice beod astyrode ealle onwuniende ymbhwyrft fordan be he sylf cwæd 7 commoueantur omnes inhabitantes orbem 9. Quoniam ipsedixit et geworhta l. gewurdone³) synt he bebead 7 gesceapene hig synt drihten tostencð ipse mandauit et creata facta suntsunt 10. Dominus dissipat gebeahtas deoda he asceonal l. he awyrpd sodlice smeaunga l. gebohta consilia gentium reprobat autemcogitationes populorum et he hiscò l. 7 he onscunaò gebeahtas ealdra gebeaht soblice on ecnysse consilia principum 11. Consilium autem domini in aeternum reprobat heortan his on chosle l. on cynne 7 chosle l. 7 cynne l. on mæghe etgenerationem manet cogitationes cordis eius in generatione

¹⁾ Am rande sunt: synt. — 2) Am rande est: he is. — 3) Das "u" der silbe -wur- ist oben durch einen leichten querstrich geschlossen — wohl zu "o" korrigiert?

eadig seo þeod þæs þe is drihten god his folc þæt þe he geceas on 12. Beata ') gens cuius est dominus deus eius [f. 40 b] ') populus quem elegit in

yrfeweardnysse him sylfum of heofonum beseah drihten he geseah ealle bearn hereditatem sibi 13. De caelo 3) respexit dominus uidit omnes filios

manna of gegearcodre wununge l. eardungstowe his he beseah l. he bewlatode hominum 14. De praeparato habitaculo suo respexit

ofor ealle þa þe eardiað l. wuniað eorðan se þe gehywode synderlice heortan super omnes qui habitant terram 15. Qui finxit singillatin corda

heora se þe ongytt ealle worc heora nis na gehæld se kyningc þurh micele eorum qui intelligit omnia opera eorum 16. Non saluatur rex per multam

mægen l. mihte se ormæta 7 ne bið na geholpen on mænigfealdnysse l. myceln*ysse* uirtutem et gigas non saluabitur in multitudine

mægennes his leas hors to hæle on genihtsumnysse mægenes his ne byð uirtutis sue 17. Fallax equus ad salutem in abundantia autem uirtutis suae non

gesund l. ne bið he na geholpen efne eagan drihtnes ofer 4) þa ondrædendan saluabitur 18. Ecce oculi domini super metuentes

hine 7 on ðæm þe gehihtiaþ on his mildheortnysse þæt he generige 1. alyse eum⁵) et in eis qui sperant super misericordia eius 19. Ut eruat

fram deaðe sawla heora 7 he afet hig on hungre sawl ure anbidaþ a morte animus eorum et alat eos in fame [f. 41 b] 20. Anima nostra sustinet

forþi þe he fultumiend 7 gescyldend ure is forðan þe on him blissað dominum quoniam adiutor et protector noster est 21. Quia in eo laetabitur

heorte ure 7 on naman halgan his we gehihtað gewurðe mildheortnys þin cor nostrum et in nomine sancto eius sperabimus 22. Fiat misericordia tua

ofer us swaswa we gehihtal l. we hopial on le domine super nos quemammodum speralimus in te.

 $^{^{1})}$ Am rande est: is. - $^{2})$ Am rande est beatus: is eadig. - $^{3})$ Das a radiert. - $^{4})$ ofor? - $^{5})$ Am rande sunt: synt.

on ælcre tide symle his on mude minum ic bletsige lof 2. Benedicam dominum in omni tempore semper laus eius in meo 1) oreon drihtne ²) l. bið gehered sawl min geheran þa manðwæran 7 fægniun l. laudabitur anima mea audiant 3. In domino mansueti 7 blissian hig gemicliað l. mærsiaþ mid me 7 uton ahebban naman his on 4. Magnificate dominum mecum et exaltemus tur nomen eius in bæt sylfe ic solte 7 he gehyrde 7 of eallum gedrefednyssum minum idipsum 5. Exquisiui dominum et exaudiuit me et ex omnibus tribulationibus meis geneal@cab to him 7 ge beoð onlihte he alysde me ansena eowere eripuit me [f. 41 b] Accedite ad eum et illuminamini et facies uestrae non des pearfa clepode 7 drihten 7 ne beoð gescænde gehyrde hine 7 of confundentur 7. Iste pauper clamauit et dominus exaudiuit eum et ex 3) eallum geswincfulnyssum his he gehælde hine gesent engel drihtnes on omnibus tribulationibus eius saluauit eum 8. Immittit angelus domini in ymbhwyrfte ondrædendra hine 7 he generað hig onbyriab 7 geseoð eum et circuitu timentium eripiet 9. Gustate et uidete quoniam eoswynsum is drihten eadig wer se de hihtab on him ondrædab ealle suauis est dominus beatus 4) uir qui sperat in eo 10. Timete dominum omnes halgan his forðan þe nis wanhafolnes ondrædendum hine þa weligan wædlodon sancti eius quoniam non est inopia timentibus 11. Divites eumequerunt 7 him hingrode ba secendan drihten ne beoð gelytlode 1. gewanode ælcum gode et esurierunt inquirentes autem dominum non minuentur omni l. nanes godes cumað ge bearn geherað me ege drihtnys ic lære eow la hwilc bono 12. Venite filii audite me timorem domini docebo uos 13. Quis is se man se be wile lif be lufað dagas geseon gode forbeod 1. forhafa 1. qui uult uitam 5) diligit dies est homo uidere bonos Pro-14.

¹⁾ Am rande sit: sy. — 2) Die erste glosse ausradiert. — 3) ex wahrscheinlich korrigiert aus de. — 4) Am rande est: is. — 5) Am rande qui: se.

N:o 1.

tungan bine fram yfle weleras bine bæt hig ne sprecon faken a malo et 1) [f. 42 a] labia hibe linguam tuam tuaneloquantur dolumawend l. gecyr fram yfle 7 do god sec sibbe 7 fylge þa eagan 15. Diuerte 2) a malo et fac bonum inquire pacem et perseguere eam 16. Oculi drihtnys ofer ba rihtwisan 7 earan his on benum heora andwlite 4) soolice domini³) super iustoset aures eius in preces 17. Vultus eorumautemdrihtnes ofor ča wyrcendan yflu þæt he fordo l. forspille of lande gemynd heora domini 5) super facientes mala ut perdat de terra memoriam eorum clepodon pa rihtwisan 7 drihten gehyrde hig of eallum gedrefednyssum et dominus exaudiuit eos et ex omnibus tribulationibus 18. Clamauerunt iustigehende is bæm be gedrefede synt on heortan heora 7 he alesde hig 19. Iuxta est dominus his qui tribulato sunt eorum liberauit ens corde þa eaðmodan on gaste 7 he gehælð fela gedrefednessa rihtwisra 7 of eallum saluabit 20. Multae tribulationes iustorum et de omnibus ethumiles spirituof disum 6) bysum 7 alesô hig gehealt ealle ban heora an his liberabit eos dominus 21. Custodit dominus omnia ossa eorum unum ex his se wyrsta 7 þa þe ne bið tobryt l. ne bið na tobrocen deað synfulra conteretur[f. 42b] 22. Mors peccatorum pessima 7) et qui non hatodun þane rihtwisan 7 agyltað alesð sawla deowana his 7 oderunt iustumdelinquent 23. Redimet dominus animas seruorum suorum et he na ne forlætað ealle þa þe hihtaþ 8) l. hopiaþ on him delinquent omnes qui sperant non ineo.

34.

drihten ha deriendan me gewin l. oferwin ha onawinnendan l. ondem 1. Iudica domine nocentes impugnanexpugna me gegrip l. gelæc wæpna 7 fultume winnende me scyld aris on me tesme 2. Apprehende arma et scutum et exsurge in adiutorium mihi

¹) Am rande prohibe: forbeod. — ²) Di- aus De- korrigiert. — ³) Am rande sunt: synt. — ⁴) Das "d" steht über der zeile. — ⁵) Am rande est: is. — ˚) Offenbar aus dissum korrigiert. — ¬) Am rande est: is. — ˚) Über der endung steht ein "i" (also eine vorgeschlagene korrektur zu -iap).

tobræd swurd l. wrace 7 beluc l. beclys agen l. togeanes hig þa þe concludeaduersus qui persequuntur eos3. Effunde frameam etbeon gescynde l. scamigan hi 7 to sawle minre hælo bin ic eom me sege Confundantur etsalus tua ego sum 4. animae meae me anoracian ba secendan sawle l. licaman mine syn gehwyrfed l. gecyrran under bac animam Auertantur retrorsum reuereantur quaerentes meam beon hig l. gewurdun hig swaswa dust 7 beon gescynde ba bencendan me yflu cogitantes mihi mala Fiant tamquam puluis et confundantur 5. gewridende l. geswencendæ l. genyrwiende beforan ansene windes engel ante faciem [f. 43 a] uenti et 1) angelus domini coartans gewurde weg heora þystru 7 slipor l. asceonigendlic engel drihtnes ehtiende hig 6. Fiat uia illorum tenebrae et lubricum et angelus domini persequens eosforpy be hi buton gewyrhtum l. butan geearnung...²) behyddon hig absconderunt mihi interitum eos 7. Quoniam gratis becume heom gryn heora grines on idel hi asceonodon l. hi hyspton sawle mine laquei sui supernacue exprobrauerunt animam meam 8. Veniat illi laqueus hi nyton 7 feng l. dead be hi behyddun 7 gegripe 7 on grine hi hreosun captio quam abscondit apprehendat eum et in laqueum cadat³) quem ignorat et min geblissað on drihtne 7 heo gelustfullað on bæt sylfe sawl 9. Anima autem mea exultabit in domino et delectabitur super ipsum inban mine cwedah drihten alesende halwendan hire ealle hwile is bin gelica salutari suo 10. Omnia ossa mea dicent domine quis similis tui Eripiens bane wædlan of anwealde strengra his bane wreccan 7 bone dearfan fram rypendummanu fortiorum eius egenum et pauperem diriinopem de1. bereafiendum hine arisende gewitan l. cyberas unrihte ba bing be ic nyste pientibus 11. Surgentes testes iniqui. quaeignorabam

eum

¹⁾ Am rande et sit: 7 sy. - 1) Verstümmelt durch beschneiden der seite. - 2) Am rande: et incedant, wozu die glosse im texte offenbar gehört. N:o 1.

axodon hi aguldon me yfel for godum wæstbærnysse sawle minre interrogabant me 12. Retribuebant mihi mala pro bonis sterilitatem animae meae

ic soðlice daþa me wiðertyme l. hefigtyme hi wærun wæs ymbscryd [f. 43 b] 13. Ego autem cum mihi molesti essent induebar

- mid hæran ic geeaðmette on fæstene sawle mine 7 min gebed on bosme minum cilicio Humiliabam in ieiunio animam meam et oratio mea in sinu meo
- 7 byd gecyrred l. gecyrre swaswa þæm neaxtan 7 swaswa urum breþer swa convertetur 14. Quasi proximum quasi fratrem nostrum sic
- ic blissode l. ic gelicode swaswa heofiende l. wepende 7 ungerotsod l. gedrefed swa
 complacebam quasi lugens et contristatus sic
- ic me geeadmette l. ic wæs geeadmet 7 agen me 7 hig blissodon 7 gesamnodon hi humiliabar 15. Et aduersum me laetati sunt et conuene-
- l. 7 hi samod comon gegadorede synt ofor swingla 7 ic nyste tostencte runt congregata sunt super me flagella et ignoraui 16. Dissipati
- hig synt ne hi ne synt abryrde hi costodon 1. costnodon me hi tældon 1. onscægdon sunt nec compuncti temptauerunt me subsannaue-
- 1. hig hyspton me mid bismero 1. mid hospe hi grimetodon ofor 1. agen me mid toðum runt me subsannatione frenduerunt super me dentibus
- heora bonne bu beseohst gesete sawle mine fram awyrgednysse heora suis 17. Domine quando respicies restitue animam meam a malignitate eorum
- fram deoflum I. fram leonum anlican I. annysse mine ic andette on gelaðunge a leonibus unicam meam 18. Confitebor tibi in ecclesia
- myclre on hrorenum folke l. on swarum folce ic herige be bart ofer ne blissiun magna in populo gravi laudabo te 19. Non supergaudeant
- me þa þe wiðriað me unrihtlice ða ðe hatodun me butan geearnungum mihi qui aduersantur [f. 44 a] mihi inique qui oderunt me gratis
- 7 hig beacniad mid eagum forhan he sodlice gesibsumlice hi spræcon 7 on et annuunt oculis 20. Quoniam mihi quidem pacifice loquebantur et in
- hatheortnysse þære eorðan sprecende faken hi þohton l. smeadun 7 hig tobræddun
 tracundia terrae loquentes dolos cogitabant 21. Et dilatauerunt

Tom. XXXV.

muð heora hi cwædun eala eala gesawon eagan ure þu gesawe super me os suum dixerunt euge euge uiderunt oculi nostri 22. Vidisti domine ne gewit þu fram me uparis 7 begem dome minum god sileas domine ne discedas a me 23. Exsurge et intende iudicio meo deus min to minum intingan dem me æfter rihtwisnysse eala bu min 7 et dominus meus in causam meam 24. Iudica me secundum iustitiam min god 7 hi ne geblission ofor me ne cweðun hig on heortum tuam domine deus meus et non supergaudeant mihi 25. Non dicant in cordibus heora wel wel l. eala eala sawla ure ne hi ne cwehan we forswulgun hine syn geeuge¹) animae nostrae nec dicant deuorauimus eum 26. Eruscynde l. ablysian l scamian 7 anóracian samod þa þe blissiað for minum yflum et reuereantur simul qui gratulantur malis bescant syn gescrydde mid sceame 1. mid gescændnysse 7 andracunge pa be yfelcunda Induantur confusione etreuerentia[f. 44b] qui maligna sprecab ofer me blissiun 7 fægniun þa þe willað rihtwisnysse mine 7 27. Exultent et laetentur qui uolunt iustitiam meam et loquuntur super me cwedaþ hig symle sy gemiclud l. si gemærsod þa þe willað sibbe ðeowan his dicant semper magnificetur dominus qui uolunt pacem serui eius 7 tunge min smeage rihtwisnysse bine ealne dæg lof 28. Et lingua mea meditabitur iustitiam tuam tota die laudem tuam.

35.

sæde l. cwæð se unrihtwisa þæt he agylte on him sylfum nis ege godes
2. Dixit iniustus ut delinquat in semetipso non est timor dei

beforan eagan his forþan ðe facenfullice he dyde on his gesyhþe þæt he geante oculos eius 3. Quoniam dolose egit in conspectu eius ut inue-

¹⁾ Darüber steht: 1. bene bene.

N:o 1.

mette l. þæt si gemet unrihtwisnysse his to hatunga wurd muðes his unrihtwisnys eius ad odium 4. Verba oris eius niatur iniquitas facen he nolde ongitan bæt well he dede unrihtwisnysse he smeadde et dolus 1) noluit intelligere ut bene 5. Iniquitatem meditatus est in agerethis incofan l. on his clyfan he ætstod ælcum wege na godum l. ælcum yfelum wege cubiliasstititomniuiaenonbone suoyfelnesse witodlice he ne hatode on heofonum mildheortnys bin 7 odiuit [f. 45 a | 6. Domine in autemcelomisericordia tua et malitiam nonďo wolcnum l. oð þa genipu rihtwisnes þin swaswa muntes godes 7. Iustitia tua sicut montes dei²) ueritas tua usque ad nubes7 nytenu bu gehælst domas bine deopnessa micel menn la hu swiðe iudicia tua abyssus multa Homines et iumenta saluabis domine 8. quemammodum 3) bearn soòlice manna under wæfelse l. on bu gemiclodest mildheortnesse dine misericordiam tuam deus Filii autem hominum inmultiplicasti hig beoð gefyllede l. hig beob gedrencte for fibera hopiab gescyldnesse binra alarum tuarum sperabunt 9. Inebriabuntur abgenihtsumnisse huses bines 7 of burnan binre wynsumnysse 7 bu scænest hig torrente uoluptatis domus tuue ettuepotabis ubertateeoswelle lifes 7 on liohte binum we geseod be is lioht forðan þe mid apud te est sons uitae et in lumine uidebimus tuo10. Quoniam lumen arec l. sele l. tobræd mildheortnesse þine ongitendum l. witendum þe 7 rihtwismisericordiam tuam scientibus te et iusti-11. Pretende nesse þine þæm þa þe rihte synt heortan 1. ða rihtgeþancodan ne becume me 12. Non ueniat cordeaui rectosunt mihi tiam tuam his fot l. angin ofermodignysse 7 hand l. anweald bes synfullan 7 ne astyrige superbie etmanus peccatoris non [f. 45b] moueat me pes þær feollun I. gehruron þa þe wyrceað unrihtwisnysse utascofene synt ne hi ne qui operantur iniquitatem expulsi sunt13. *Ibi* ceciderunt nec mihtun standan potuerunt stare.

¹⁾ Am rande sunt: synt. — 2) Am rande cst: is. — 3) Über dem zweiten m steht ein d.

36.

ne geeuenlæc þu wyrcende nelle þu geeuenlæcan mid þam awyrgendum neque zelaueris facientes inmalignantibus emulari1. Noli hig hrædlice hi adruwiað l. forseariaþ unrihtwisnesse fordon be swaswa iniquitatem 2. Quoniam tamquam foenum uelociter arescent et quemadwyrta felda l. blæda wyrtena hwætlice hi feallab l. hreosað gehiht on drihtne 7 do 3. Spera in domino et fac decident cito modum olera herbarum onwuna on gelaðunge 7 ðu bist gefed on his welum þæt is on godes rice divitiis eius pasceris interram et bonitatem 1) inhabita gelustfulla on drihtne 7 he sylð ðe gewilnunga 1. gyrningce 1. bena hcortan þinre cordis tui4. Delectare in domino et dabit tibi petitiones awrech drihtne weg binne 7 gehiht on him 7 he sylf ded bæt her æfter is gesett 5. Reuela domino viam tuam et spera in eo et ipse faciet binne swaswa middæg 7 he gelæt swilce leoht rihtwisnysse bine 7 dom quasi lumen iustitiam tuam et iudicium tuum tamquam meridiem educet nelle bu geeuenlæcan on bæm be underðeod beo ðu drihtne 7 gebide hine 7. Subditus esto domino et ora eum [f. 46 a] Noli aemulari byð gesundfullod on wege his on men wyrcende unrihtwisnyssa ablin fram yrre in uia sua in homine faciente iniustitias 8. Desine ab ira prosperatur hatheortnysse nelle bu geeuenlæcan bæt bu beo awerged s. mid deofle forlæt et derelingue furorem noli aemulari utmalianeris forðan þa þe beoð awerged hi beoð ut asceofan anbidiende 1. þoliende autem dominum exterminabuntur sustinentes 9. Quoniam qui malignantur þa geyrfweardiaþ l. geahniað land l. ece lif 7 is nu gyt l. scortlice l. lytel fæc 10. Et adhuc pusillum ipsihereditabunt terram ne byð se synfulla 7 þu secst stowe his 7 ðu ne gemetst þa manðwæren et non erit peccator et quaeres locum eius et non inuenies 11. Mansueti

¹⁾ Über der zeile et.

geyrfweardiað heofonrice 7 hig gelustfulliað on mycelnysse sibbe begymeb. autem hereditabunt terram et delectabuntur in multitudine pacis 12. Obl. besihð se synfulla þæne rihtwisan 7 7 he gristbitaþ ofer hine mid his toðum et stridebit seruabit peccator iustumsuper eum dentibus suisdrihten soòlice gehyscò l. tælþ hine forðan þe he gesihð þæt cymð dæg 13. Dominus autem irridebiteum quoniam prospicit quod ueniet dies eius 1) utatugon þa synfullan hig aðenodun bogan heora swurd l. facen bæt euaginauerunt peccatores intenderunt arcum suum [f. 46 b] ut 14. Gladium hi bepæcan bone bearfan 7 wædlan l. 7 bone hafenleasan bæt hi gecwylmian l. bæt hi decipiant pauperem et inopem trucident utofbeatun rihte on heortan 1. da rihtgebancodan swurd heora inga on heortan heora 15. Gladius eorum intret in corda ipsorum rectos corde7 boga heora sy tobrocen l. beo tobryt betre is medmicel bam rihtwisan ofer et arcus eorum confringatur 16. Melius est modicum iustosuper welan synfulra fela l. manega forban be earmas l. modignys synfulra diuitias peccatorum multas17. Quoniam brachia peccatorum beob tobrytte l. beoð tobrocene getrymð soðlice þa rihtwisan can l. wat confirmat autem conterentur iustosdominus 18. Nouit drihten dagas ungewæmmedre 7 yrfweardnys heora on ecnysse he byð hi ne immaculatorum et hereditas eorum in aeternum erit dominus dies 19. Non beod gescynde on timan yflum on dagum hungres hi beob gefyllede forban be confundentur in tempore malo et in diebus famis saturabuntur 20. þa synfullan forweorðaþ l. losiað fynd soðlice sona l. þærrihte gearwurþode peccatores Inimici uero domini honorificati peribunt mox bonne²) hi beoð 7 upahafone ateoriende swaswa smec ateoriad et exaltati deficientes quemammodum fumus deficient [f. 47 a] fuerint borgaþ se synfulla 7 na gefyllð 1. he ne agylt se rihtwisa gemildsað 7 tiþað iustus autem miseretur et tribuet 21. Mutuabitur peccator et non soluet

¹⁾ Randglosse: ut punictur: pat he byd gecwylmed. — 2) Am rande cum.

forban be ba bletsiendan him geahniad l. yrfweardiab land ba wyrgendan benedicentes ei hereditabunt 22. Quia terram maledicentes autem him forwurdab beforan 1. mid drihtne stæpas 1. færeldu mannes beoð gerihtlæhte ei disperibunt 23. Apuddominum gressus hominis dirigentur 7 weg his he gewilnað l. 7 he wile ponne he fylð 1) ne bið tocwysed forðan þe uolet 24. Cum ceciderit non collidetur et uiam eius underwridab 1. set handa his iungling ic was witodlice ic ealdode 7 dominus supponit manum suam 25. Iunior fuietenim senui et ic ne geseah bone rihtwisan forlætenne sæd his secende hlaf *eale 2) ne iustumderelictum nec semen eius quaerens panem 26. Tota non dæg l. symle he gemildsað 7 he lænð 7 cyn his on bletsunge byð ahyld l. gecyr miseretur et commodat et semen illius in benedictione erit 27. fram vfle 7 do god 7 onwuna on worlda world forðan þe malo et fac bonum et inhabita in saeculum seculi 28. Quia dominus amat 7 he ne forlæt halgan his on ecnysse hi beoð gehealdene þa unrahtwisan iudicium et non derelinquet sanctos suos in aeternum conseruabuntur beoð gewitnode 7 sæd l. cyn arleasra forwyrð pa rihtwisan geahniab et semen impiorum peribit [f. 47 b] 29. Iusti autem punientur 1. yrfweardiab land 7 hig onwuniab on worlde world ofer bet land terram et inhabitabunt in saeculum saeculi super eam 30. Os ditabunt rihtwises 1. þæs rihtwisan smeað wisdom 7 tunge his sprech iustimeditabitur sapientiam et lingua eius loquetur iudicium godes his on heortan his 7 ne beod underdolfene l. 7 ne beod forscræncte 31. Lex dei eius in corde ipsius 3) et non supplantabuntur besceawah l. bewlatah se synfulla hone rihtwisne 7 he secò to cwyl-Considerat gressus eius 32. peccator iustum et quærit mortimianne hine ne forlæt hine on hande l. anwealde his ne ficare eum 33. Dominus autem non derelinquet eum in manibus eius nec

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ Am rande: se rihtwisa. — $^{\mbox{\tiny 2}})$ Schreibfehler f. ealne? — $^{\mbox{\tiny 3}})$ Am rande est: is. N:o 1.

he genyðrað l. ne he ne fordemþ hine þænne bið gedemd him geanbida dampnabit eum cum iudicabitur illi 34. Expecta dominum

7 geheald weg his 7 he upahefð þe swaswa mid yrfweardnysse þu underfehst land et custodi uiam eius et exaltabit te ut hereditate capias terram

pænne forwyrðaþ þa synfullan þu gesihst ic geseah arleasne l. þone arleasan cum perierint peccatores uidebis 35. Vidi impium

upahafenne 7 tobædne 1. geuferodne swaswa cedertryw ðæs wuda 1. cederbeamas þæs holtes superexaltatum et eleuatum sicut cedros libani

7 ic *geode 1) 7 efne he næs ic sohte hine 7 nis gemet stowe his 36. Et transiui et ecce non erat 2) quaesiui eum et non est inuentus locus eius [f. 48 a]

geheald unscyldignysse 7 geseoh rihtwisnysse 1. efnesse 3) forðan þe synt þa lafa 1. 37. Custodi innocentiam et uide aequitatem quoniam sunt reli-

gemynd men gesibsumum þa unrihtwisan losiað l. forwurðaþ samod quiae homini pacifico 38. Ini**u**sti autem disperibunt simul

gemynd 1. þa lafa arleasra forwurðaþ 1. forðfaraþ hæl rihtwisra æt drihtne reliquiae impiorum interibunt 39. Salus autem iustorum a domino 4)

7 gescyldnes l. beweriend heora on timan l. on tide gedrefednysse 7 gefultumap et 5) protector eorum in tempore tribulationis 40. Et adiu-

1. gehelpeð hig 7 he alysð hig generað fram synfullum 7 he gehælð hig uabit eos dominus et liberabit eos et eruet cos a peccatoribus et saluabit eos

forðan þe hi gehyhtun 1. hopodon on him quia sperauerunt in eo.

37.

eala pu drihten ne on hatheortnys pinre drea pu me ne on yrre pinum 2. Domine ne in furore tuo arguas me neque in ira tua styr du me forpan pe flana pine onafæstnode synt me 7 pu getrymedest ofer corripias me 3. Quoniam sagittae tuae infixae sunt mihi et confirmasti super

¹⁾ Wahrscheinlich schreibfehler für geeode. — 2) Nach erat ist et: 7 ausradiert. - 3) Über dem "f" steht ein "m". — 4) Am rande est: is. — 5) Am rande est: 7 he is.

nis na hælo on flæsce minum fram ansyne yrres þines me manum tuam 4. Non est sanitas in carne mea facie irae tuae non est afram ansyne svnna minra forban be unrihtwisnessa svb banum minum pax ossibus meis [f. 48 b] a facie peccatorum meorum 5. Quoniam iniquitates heafod min l. ofer min andgit swaswa byrben hefige gehefogode oferferdon mine onus graue grauate et sicut suntcaput meum meae supergressae gewemmede 7 hig synt dolcswahu mine fram ansene forrotodon hi synt ofor me sunt cicatrices meae corruptaesunt super me 6. Putruerunt et geworden ic eam gebiged minre l. mines unwisdomes wrecca unsnoternesse factus et curuatus 7. Miser suminsipientiae meae æfre l. symle geunrotsod ic *geode 1) l ic inferde forban be ænde tota die contristatus ingrediebar 8. Quoniam sum usque in finem lendenu mine gefyllede synt mid hospe l. bismrungum 7 nys hælo on flæsce impleti sunt illusionibus et non est sanitas in carne lumbimei geswenced ic eam 7 geeaðmeded ic eom swide ic weop l. ic gyrmde for minum Afflictus et humiliatus sumnimis rugiebam summea wilnung min 7 wop l. beforan be eall geomrunge heortan minre te omne desiderium meum et gemicordis 10. Domine ante gemitu mei heorte min gedrefed is forlet behydd geomrung min fram de nis te non est absconditus 11. Cor meum conturbatum est dereliquit tuseagna minra me mægen min 7 leoht l. gescead 7 bet leoht nis mid me non est mecum uirtus mea et lumen oculorum meorum et ipsum megenealæhton mine 7 mine nyhstan agen me 7 aduersum me appropinquauerunt et [f. 49 a] 12. Amici mei et proximi mei7 þa þe wið me wærun feorran stodon strengðe 7 worhton þa þe Et qui iuxta me erant de longe steterunt 13. Et uim faciebant steterunt quisoliton yfelu me spræcon idelnyssa sawle 7 ha de sohton querebant animam meam Et qui inquirebant mala mihi locuti sunt uanitates et dolos

¹) Wohl schreibfehler für geeode; indessen kommt dieselbe schreibung Ps. 36, 36 vor. N:o 1.

symle 1. ealne dæg 7 hi smeadun ic swaswa deaf ne gehyrde 7 totameditabantur 14. Ego autem tamquam surdus non audiebam et muð swaswa se dumba na geopnigende his 7 geworden ic eom swaswa man suum 15. Et factus sicutmutusaperiens nonossumsicut homo gehyrende 7 ne hæbbende on mube his breaunga forðan þe on þe audiens et non habens inore suo redargutiones 16. Quoniam in te non geherest eala bu drihten min god forban be ic sæde bu exaudies domine domine speraui tudeus meus 17. dixiQuia ahwanne bæt ofer ne blissiun me fynd mine bonne beod astyrede mine fet neguando supergaudeant mihi inimici mei et dum commouentur pedes mei ofer me miclu 7 hig spræcon forbon be ic on swinglum l. to swipum super me magna loquuti sunt [f. 49 b] 18. Quoniam ego in flagella gearuw eem 7 is 1) sar min beforan minre ansyne symle unrihtwisnisse paratus sum et dolor meus in conspectu meo semper 19. Quoniam iniquitatem ic cybe 7 ic bence for synne minre mine fynd mine libbað meam annuntiabo et cogitabo pro peccato meo 20. Inimici autem mei uiuunt 2) et getrymede l. gestrangede hig synt ofor 7 gemænigfylde synt þa þe hatedun me super me et multiplicati sunt qui oderunt me confirmati suntunrihtlice l. unwislice pa ce agyldab yfelu for godum tældun me fordan þe 21. Qui retribuunt mala pro bonis detrahebant mihi quoniam ic fylgde godnysse ne forlæt ðu me eala þu³) min god ne gewit þu fram me sequebar bonitatem 22. Non derelinguas me domine deus meus ne discesseris a me minum fultume hælo minre begem to 23. Intende in adjutorium meum domine salutis meae.

38.

ic sæde ic gehealde wegas mine þæt ic ne agylte on tungan minre ic gesette muþe
2: Dixi custodiam uias meas ut non delinquam in lingua mea Posui ori
minum hyrdnesse þaþa samod stod se synfulla agen me ic adumede
meo custodiam cum consis[f. 50 a]teret peccator aduersum me 3. Ommutui

¹⁾ Gloss. hinzugef. est. — 2) Aus uiuent korrigiert. — 3) Gloss. hinzugef. o.

geedniwod is

min

ic eom 7 ic swigode fram godum 7 sar

siluiboniset dolor meus renouatus est humiliatus sumetaetwearmode l. gehæt wæs l. ahatode heorte min wiðinnan me 7 on smeaunge minre meum intra me et in meditatione mea cor Concaluit 4. ende minne ic spræc on tungan minre cubne do me 7 abyrnð fyr exardescet ignis 5. Loquutus sum in lingua mea notum fac mihi domine finem meum dagana minra hwilc hit is bæt ic wite hwæt wana sy me getell 7 ut sciam quid desitmihi 6. Ecce et numerum dierum meorum qui..1) estgemetelice l. getælfæste l. ametendlice bu asettest dagas mine 7 is 2) sped l. edwist substantia dies meos et posuisti mensurabiles ydelnys l. awendendnys ælc min swaswa nan bing beforan be eall

mea tamquam nihilum ante te Verumtamen uniuersa uanitas 3) omnis mann libbende 4) l. þeahhwæþre on hiwe l. on anlicnesse gindfærð mann 7 on

homo vivens 7. Verumtamen in imagine pertransit homo sed et

ydel ac he is gedrefed he goldhordaþ 7 he nat hwæm he gesomnað þa þing frustra conturbatur Thesaurizat et ignorat cui congregabit ea [f. 50 b]

7 nu þa hwæt l. hwilc is anbidung min ne wenstu la drihten 7 sped l. edwist 8. Et nunc quae est expectatio mea nonne dominus et substantia

min beforan be is fram eallum unrihtwisnyssum minum genere hosp mea apud te est 9. Ab omnibus iniquitatibus meis erue me opprobrium

pam unwitan 1. unwisum pu sealdest ic adumbode 7 ic ne geopnade mup minne insipienti dedisti me 10. Ommutui et non aperui os meum

forðan þe þu geworhtest l. ðu dydest afyr fram me swingla l. witu ðine fram quoniam tu fecisti 11. amoue a me plagas tuas 12. A

strengõe handa þinre ic ateorode on ðreaungum for unrihtwisnysse þu ðreadest fortitudine manus tuae ego defeci in increpationibus propter iniquitatem corripuisti

N:o 1.

geeæðmet

7

 $^{^{\}rm 1})$ Ein buchstabe scheint ausradiert. — $^{\rm 2})$ Gloss, hinzugef, est. — $^{\rm 3})$ Am rande est: is. — $^{\rm 4})$ Eine glosse ausradiert.

priusquam

mannan 7 aswarcan l. acwinan 7 aydlian l. aswindan bu dydest swaswa ætterloppan hominem Et tabescere fecisti sicut aral. rvngan sawle his soolice l. beahhwæðre on vdel is gedrefed ælc mann

l. ryngan sawle his soðlice l. þeahhwæðre on ydel is gedrefed ælc mann neam animam eius uerumtamen uane conturbatur omnis homo

gebed 7 halsunge 1. bene mine mid earum onfog gehyr min 13. Exaudi orationem meam domine et deprecationem meam auribus percipe lacrimas suwa bu forbi be elelendisc ic eom mid be 7 elõeodig l. wræcca swaswa quoniam aduena ego sum apud te et meas Ne sileasperegrinus sicut forlæt 1. forgif ealle fæderas mine bæt ic gereste l. bæt ic beo aceled omnes patres mei [f. 51 a] 14. Remitte mihiutrefrigerer ær ðæm 1) þe ic gewite l. ær ðan þe ic fare 7 siððan ic ne beo

39.

et amplius

non ero.

abeam

anbidende²) ic anbidode drihten 7 he beseh l. he begemde to me 2. Expectans expectaui dominum et intendit mihi 3. Et he geherde bena mine 7 he gelædde me of seabe yrmðe 7 of fenne drosnan 7 he gesette exaudiuit preces meas et eduxitme de lacu miseriae et de luto fecis Et ofor mine 7 he gerehte 1 7 he gerihtlæhte stæpas l. færeldu stane supra petram pedes meos et direxitgressus meos lofsang 7 he onasende on mude minum niwne leoð gode urum geseoð 4. Et immisit inmeum canticum nouum carmen deo Videbunt08 nostromanege 7 hig ondrædaþ 7 hihtað 1. 7 hig hopiað on drihten eadig wer þæs þe is multiet imebunt etsperabunt in domino 5. Beatus vir cuius est drihtnes hiht his he ne beseah on idelnyssum 7 on wodnessum leasum 7 nomen domini spes eius et respexit uanitates et insanias falnon in

¹⁾ Oder dam? - 2) Über der endung -ende steht ein i (also korr. zu -iende).

1. gewitlystum feala dydest bu drihten min god wundra bine 7 geochtum 6. Multa fecisti tu domine deus meus mirabilia tua et cogitationibus sason pinum 7 nis hwilc gelic sy be l. se be si gelic be ic forekydde 7 sprecende tuis non est qui similissit tibi [f. 51b] Annuntiaui et loquuic eom l. ic spræc gemænigfylde hi synt ofer getele ofrunge 7 onsægdnysse multiplicati sunt super numerum 7. Sacrificium et oblationem tusbu noldyst licaman l. earan bu sealdest l. du fulfremedest me «noluisti autemperfecisti mihi Holocaustum et auresfor synne bu ne bæde donne 1. ha ic cweb efne ic cume on forewerd here boc pro peccato non postulasti 8. tunc dixi ecce uenio In 1. on heafde bæc awriten is be me ic geworhte willan binne eala bu min god scriptum est de me 9. ut facerem uoluntatem tuam deus ic wolde 7 æ bine on middan heortan minre ic bodode rihtwisnysse bine on et legem tuam in medio cordis mei ¹) 10. Annuntiaui iustitiam tuam in gelaðunge myclre efne weleras mine ic ne forbeode bu wistest rihtwisnysse magna ecce labia mea non prohibebo domine tu scisti 11. Iustitiam pine ic ne behydde on heortan minre sodfæstnysse bine 7 hælo bine l. binne halwendan tuam non abscondi in corde meo ueritatem tuam et salutare mildheortnysse bine ic sæde 7 bine fram gebeahte miclum dixi Non abscondi misericordiam tuam et ueritatem tuam concilio multo abu witodlice afyrsa mildsunga bine fram me mildheortnys ne [f. 52a] 12. Tu autem domine ne longe facias miserationes tuas a me misericordia þin 7 soðfæstnes þin symble onfengon forðan þe ymsettun l. ymbsealdon tua et ueritas tua semper susceperunt me 13. Quoniam circumdederunt me yflu bæra nis getell gegripun l. gehæfton unrihtwisnyssa mine 7 ic ne me mala quorum non est numerus comprehenderunt me iniquitates meae et non mihte bæt ic hi gesawe gemænigfylde hig synt ofer loccas heafdes mines heorte uiderem Multiplicatae sunt super capillos capitis mei et cor potui ut

¹⁾ Am rande: posui: 7 ic gesette.

min 7 forlet gelicige be bæt bu generige l. alyse me meum dereliquit me 14. Complaceat tibi domine ut eruas me domine to gehelpanne l. to fultume me besech syn gescynde 7 anbracian samod ba be adiuuandum me respice 15. Confundantur et reuereantur simul admine pæt hig ætbredan l. afyrran hig secað gecyrran on bæcling 7 auferant querunt animam meam ut eam Convertantur retrorsum et anþracian l. 7 ablysian þa þe wilniað l. willab me yfelu hi beran l. feriun reuereantur quiuoluntmihi mala 16. Ferant hræddlice sceame l. gescendnesse heora þa þe cweðaþ me wegla weg l. wala wa l. confestim confusionem suam qui dicunt mihi geblissiun 7 fægniun 1) ofer *te 2) ealle þa secendan þe 7 cweðun eala eala euge [f. 52b] 17. Exultent et laetentur super te omnes quaerentes te et dicant ba be lufiað hælo bine l. binne halwendan hig symle sy gemærsod semper magnificetur dominus qui diligunt salutare tuum18. Ego soòlice wædla l. medgylda eom 7 þearfa ymhydig l. carful is mines fultumiend mendicus sum et pauper dominus sollicitus est mei Adiutor min 7 scyldend min bu eart eala bu 3) min god ne ylde bu l. ne lata ðu meus et protector meus tu es deusmeus ne tardaueris.

40.

eadig se he undergyt ofer hæm wædlan 7 hearfan on dæge yflum alysð 2. Beatus qui intelligit super egenum et pauperem in die mala liberabit hyne gehealt hine 7 he geliffæst hine 7 eadigne he gedeh eum dominus 3. Dominus conseruet eum et uiuificet eum et beatum faciat hine on lande 7 he na sylh hine on anwealde feonda his fultum eum in terra et non tradat eum in animam inimicorum eius 4. Dominus opem

¹⁾ Das i steht über der zeile. — 2) Schreibfehler für pe. — 3) Gloss. hinzugef. o.

bring him ofer bed saris l. sarnesse his eall streednes l. reste his bu awendest doloriseius uniuersum stratumeius uersasti ferat illi super lectum on his untrymnysse ic cwæð gemiltsa min gehæl sawle mine 5. Ego dixi domine miserere mei sana ani [f. 53 a] mam meam in infirmitate eius fynd mine cwædun yfelu me hwænne swelt he 7 fordan be ic agylte be peccaui tibi 6. Inimici mei dixerunt mala mihi quando morietur et quoniam 7 gyf he ineode þæt he geseawe ydelnyssa he spræc heorte forwyrð nama his peribit nomen eius 7. Et si ingrediebatur ut uideret uana loquebatur cor his gesamnode unrihtwisnysse him he forðstop l. he ferde ut 7 he spræc samod eius congregauit iniquitatem sibiEgrediebaturforas et loquebatur 8. in l. on bæt sylfe agen me hwastredun l. widercwyddedon ealle fynd mine agen Adversum me susurrabant omnes inimici mei aduersum id ipsum me hi bohton yfelu word unrihtwis hi gesettan¹) agen l. togeanes me $\mathbf{m}\mathbf{e}$ me cogitabant mala mihi 9. Verbum iniquum constituerunt aduersum me wenst bu la l. cwæbst bu la se be slæpð ne geych he na bæt eftarise numquid qui dormit non adiciet ut resurgat 10. Etenim homo sybbe minre on pæm ic gehihte l. on pane pe ic hopode se de æt hlafas mine speraui qui edebat panes meos pacis meae in quo ofor me hleohræscnesse l. forscæncednysse²) bu soòlice gemiltsa magnificauit super me supplantationem 11. Tu autem domine miserere 7 ic forgelde heom on bæm ic oncneow min 7 arær mei et re[f. 53b]suscita me et retribuam 12. In eishoccognoui quoniam bu woldest me forðan þe ne blissab fynd min ofor me me soòlice for uoluisti me quoniam non gaudebit inimicus meus super me 13. Me autem propter unscæddinesse þu onfenge 7 þu getrymodest me on gesihde þinre a butan ende l. innocentiam suscepisti et confirmasti me in conspectu tuo inaeter-

N:o 1.

^{1) -}an aus -un? — 2) Schreibfehler für forscræncednysse?

on ecnesse gebletsod fram worlde 7 on worlde gewurde num 14. Benedictus dominus deus israhel a saeculo et in saeculum fiat gewurde 1. sy þæt fiat.

41.

gewilnab heort to wyllsprengum wætra swa gewilnað sawl 2. Quemammodum desiderat ceruus ad fontes aquarum ita desiderat anima min to be eala bu god byrste sawle min to gode wylle libbendum hwænne cume ic 3. Sitiuit anima mea ad deum fontem uiuum quando ueniam mea ad te deus 7 ic æteowie beforan ansyne godes wærun me tearas mine hlafas dæges 7 et parebo antefaciem dei 4. Fuerunt mihi lacrime meae panes die ac nihtes bænne is gesæd me dæghwamlice hwær is god bin bas bing dum dicitur mihi [f. 54a] cotidie ubi est deus tuus 5. Haec nocte ic gemunde 7 ic ageat on me sawle mine forban be ic gewite stowe quoniam recordatus sum et effudi in me animam meam transibo in locum bures l. eardungstowes l. geteldes wundorlices oð to huse godes on stefne blisse tabernaculiammirabilis usque ad domum dei In uoce exultationis 7 andetnysse sweg mærsiendes l. wistfulliendes forhwi unrot eart bu eala bu 1) et confessionis sonus epulantis 6. Quare tristis • es anima gedrefest bu me hopa l. gehyht on gode forðan þe nu gyt min sawl 7 hwi et quare conturbas Spera indeoquoniam adhucmeameic andette him se halwenda anwlitan mines min god to me sylfum sawle confitebor illi salutare uultusmei²) 7. deus meus Ad me ipsum anima gedrefed is forban gemyndig ic beo bin of lande bære ea 7 mea conturbata est propterea memor ero tui de terra iordanis et hermoniim a nywelnes l. deopnys deopnisse 3) gecigð on stefne wæterþeotena dune gehwædre abyssum invocat in voce monte modico 8. Abyssus

¹⁾ Gloss. hinzugef. o. — 2) Am rande est; is. — 3) Oder -nissa?

binra l. binra wæteredrana 1) ealle heanyssa bine 7 yba bine ofer me gewiton l. Omnia excelsa tua et fluctus tui super me tarum tuarumurnun l. ferdon on dæge bebead his mildheortnysse 7 on nihte 9. In die mandauit [f. 54b] dominus misericordiam suam et nocte runtlofsang his mid me gebed gode lifes mines ic cwede to gode anfeng min canticum eius Apud me oratio deo uitae²) meae²) 10. dicam deo susceptor meus bu eart forhwi forgeate bu min 7 forhwi geunrotsod gesteppe ic l. ga ic bænne oblitus es mei et quare contristatus incedo Quare esbænne beoð tobrocone ban mine hisctun l. gebysmredon geswencd me feond me inimicus 11. Dum confringuntur ossa mea exprobrauerunt affligit fynd mine þænne hi cweðaþ me gind synderlicum 1. ænlipie me ha he gedrefað mihi qui tribulant me inimici mei Dum dicunt mihi per dæge hwær is bin god forhwi eart þu unrot eala þu³) min sawl 7 hwi ubi est deus tuus 12. Quare tristisanimamea et quare esgedrefest bu me gehiht on gode fordan be nu git ic andette him hælo l. bone illiconturbasSpera in deo quoniam adhuc confitebor mehalwendan anwlitan minre god 7 min uultus mei et deus meus. tare

42.

dem me o bu god 7 totwæm l. toscead intingan minne of unhaligre beode 1. Iudica me deus et discerne causam meam de gente non sancta unrihtwisum 7 fakenfullum genera me forban be bu eart fram menn homine [f. 55a] iniquo 2. Quia etdoloso tu es erueme strencð min hwi forwurpe þu me l. forhwi utaðygdest þu me 7 forhwi unrot et quare tristis deus fortitudo mea quare reppulistime

⁾ Oder -ædrana? — 2) Das a radiert. — 3) Gloss. hinzugef. o. N:o 1.

asend leoht þin 7 soðfæstnysse þine hig sylfe ga ic þænne geswencð me fynd affligit me inimicus 3. Emitte lucem tuam et ueritatem incedo dum tuumipsa7 hig gebrohton on munte halgum binum 7 in to binum bure 1. adduxerunt in montem sanctum tuum et in tabernacula me deduxerunt et 7 ic inga to weofode godes to gode se be geblissað mine ylde obbe geteldum ad deum qui laetificat 4. Et introibo ad altare deituamine niwnysse l. iuguþe ic andette þe on hearpan o min god forhwi Confitebor tibi in cythara deus deus meus 5. quare tristis eart bu by 1) min sawle 7 forhwi gedrefst bu me hopa l. gehiht on gode forban be conturbas in deo quoniam anima mea et quareSpera me nu gyt ic andette him²) se halwenda mines andwlitan 7 min god adhucconfitebor illi salutareuultusmeiet deus meus.

43.

earum mid urum we gehyrdon 3) ure fæderas gecyddun us audiuimus patres nostri annuntiauerunt nobis 2. Deus auribus nostris weorc pæt be bu wercende wære l. weorhtest on dagum heora on [f. 55b] Opus quod in diebus eorum et 4) in diebus operatus eshand bin beoda forspilde l. tostæncte 7 bu geplantodest hig du geswenctest antiquis 3. Manus tua gentes disperdidit etplantasti af[lixisti eosne soòlice on sweorde heora hi geanwealdedan folctruman 7 bu utaneddest hig populos expulistieos 4. Nec enim in gladiosuopossederunt etearmas heora ne gehelde hig ac seo swidre bin 7 earm terram et brachium eorum non saluauit eos. Sed dextera - tua et brachium tuum et onlihtinge l. leohtnes andwlitan bines forðon be bu gelicodest on heom bu eart illuminatio uultus tuiquoniam complacuisti in eis5. Tu es

⁾ Glossiert wohl ein hinzugef. o. — 2) Am rande — (= est): he is. — 3) -on aus -un korrig. — 4) et scheint später hinzugefügt.

sylf cyning min 7 god min bu be bebeodest hælo iacobes on be feond ipse rex meus et deus meus qui mandas salutes iacob 6. In te inimicos

ure we onblawah l. we windwiah mid horne 7 on naman hinum we forhycgad l.

nostros uenti/abimus cornu et in nomine tuo sperne-

we forseoð þa onarisendan on us na soðlice on bogan minum ic gehihte l.

mus insurgentes in nobis 7. Non enim in arcu meo spera-

ic ne hopie 7 sweord min na ne gehelpeð l. ne gehælð me þu gehældest soðlice bo et gladius meus non saluabit me 8. Saluasti enim

us fram geswencendum us 7 ha hatigendan us hu gescendest on gode nos de affligentibus nos et odientes nos confudisti [f. 56a] 9. In deo

we beoö geherode æfre l. ealne dæg 7 on naman þinum we andettaþ a butan ende laudabimur tota die et in nomine tuo confitebimur in sae-

1. on weorlde nu ha soòlice hu utawurpe l. aneddest 7 hu gescyndest us 7 hu ne culum 10. Nunc autem reppulisti et confudisti nos et non

gæst on urum mihtum þu acyrdest 1) us under bæc æfter feondum urum egredieris in uirtutibus nostris 11. Auertisti nos retrorsum post inimicos nostros

7 þa þe hatedon us gegripon l. gelahton him þu sealdest us swaswa scep et qui oderunt nos diripiebant sibi 12. Dedisti nos tamquam oues

metta 7 on ðeodum þu gindstræidest l. 7 þu tostænctest us þu beceptest l. escarum et in gentibus dispersisti nos 13. Vendi-

sealdest folc þin butan feo l. weorðe 7 næs mycelnys l. mæniu on behwearftum disti populum tuum sine pretio et non fuit multitudo in commu-

l. on awændednyssum heora bu gesettest us to hospe nehgeburum urum tale l. tationibus eorum 14. Posuisti nos opprobrium uicinis nostris sub-

bysmur l. on hlacerungum 7 hleahter þæm þa þe synt onbutan us l. on urum ymbhwyrfte sannationem et derisum his qui sunt in circuitu nostro

^{&#}x27;) Über -cyr- steht "wæn", d. h. eine parallelglosse "awændest"; die ganze glossierung steht am rande; im texte über dem latein, worte ist rasur.

N:o 1.

pu gesettest us on gelicnysse beodum cweccunge heafdes on folcum 15. Posuisti nos in similitudinem gentibus commotionem capitis in populis 16. Tota 7 hosp l. gescyndnys min aswarnung l. min scamu togeanes me is me est [f. 56 b] et dieuerecundia contramea confusio anwlitan mines 1. minre ansyne oferwreag me fram stefne hiscendre l. hyspendes faciei meaecooperuit me 17. Auoceexprobrantis 7 besprecendre 1. ofersprecendes fram ansene feondes 7 ehtendes bas bing . obloquentis afacie inimici et persequentis 18. Haec 1) comon ofer us ne forgytele we ne synt l. ne we ne forgeaton be 7 unrihtomnia uenerunt super nos nec oblitisumus te et inilice we ne dedun on gecydnysse l. gewitnysse binre 7 na gewat *onder2) bæc tuo 19. Et non recessit que non egimus in testamento ure 7 þu ahyldest 1. þu awendest paðas ure fram wege þinum declinasti semitas nostras a uia tua 20. quoniam cor nostrum et bu geeadmettest us on stowe geswencendnysse 7 oferwreah us sceadu deades afflictionis et cooperuit nos umbra mortis 21. Si humiliastinos in locowe forgytab naman godes ures 7 gif we astreccab handa ure to gode ælfremedum obliti sumus nomen dei nostri et si expandimus manus nostras ad deum alienum la hu ne god secð þas ðing he sylf soðlice wat diglu bære heortan forðan þe enim nouit abscondita 22. Nonne deus requiret ista Ipsecordis for be we synt gecwylmberode ealne dæg we synt getealde l. gewenede we syndon mortificamur totadieestimatiswaswa sceap to gesnide l. snides uparis forhwi hnappas bu l. hwi slæpst bu [f. 57 a] Exsurge quare obdormis occisionis sicutaris 7 ut ne adræf þu l. ne aned þu on ende forhwi ansyne þine domine exsurge et ne repellasin finem 24. Quare faciem tuam awendst þu 7 forhwi forgetst þu ure hæfenlyste 1. ure wanhæfelnesse 7 ure drefed-

inopie

nostre

oblivisceris

auertis

et tribulationis

¹⁾ a radiert. — 2) Kontamination von on u. under?

nesse geeadmeded is to duste 1. to eordan ure sawl gebiged 1.

nostrae 25. Quoniam humiliata est in puluere anima nostra 1 congluforglendrad 1. gelimod is to eordan wambe ure uparis gehelp us 7

tinatus est in terra uenter noster 26. Exsurge domine adiuna nos et

alys 1. genera us for naman þinum

redime nos propter nomen tuum.

44.

bealcatte heorte min word god ic sæcge weorc min kyninge tunge 2. Eructavit cor meum verbum bonum dico ego opera mea regi Lingua min hreod boceras hrædlice writendes wynsum l. æbele l. ænlic l. wlitig scribe uelociter scribentis 3. Speciosus 3) mea²) calamus gindgoten is gife on welerum binum fordan on hiwe toforan bearnum manna hominum diffusa est gratia in labiis tuis propterea filiis forma presy ðu ymbgyrd mid þinum swurde ofer gebletsode be god on ecnysse benedixit te deus in aeternum [f. 57 b] 4. Accingere gladio tuo super bin riclice l. stranglice l. riclicost mid binum hiwe l. wlite 7 fægernysse potentissime 5. Specie tua et pulchritudine femur tuum binre begem gesundfullice l. gespediglice forèstæpe 7 rixa for soèfæstnesse 7 prospere procede et regna Propter ueritatem et tua intende manbwærnesse 7 rihtwisnesse 7 gelæt be wundorlice swidre bin mansuetudinem et iustitiam et deducet te mirabiliter dextera tua 6. Sagittae tuae folc under be hreosab on heortan feonda kyninges acutae 4) populi sub te cadent in corde inimicorum regis 7. Sedes tua 2) on worlda world gyrd steore l. lare l. rihtinge gyrde rices bines bu lufodest deus in saeculum seculi uirga directionis ²) uirga regni tui 8. Dilexisti

⁾ Hinzugefügt: l. corpus: licama. — 2) Am rande est: is. 3) Am rande est: bu eart. — 4) Am rande sunt: synt.

rihtwisnesse 7 bu hatodest unrihtwisnesse forban smyrode be god god bin mid ele iniquitatem propterea unxit te deus deus tuus iustitiamodistiefenhlyttum wyrtgemange 7 dropa 7 bysma 1) fram blisse toforan binum laetitiae preconsortibus tuis 9. Myrra et gutta et casia binum fram husum elpenbænenum of bam gelustfulludon be ex quibus [f. 58 a] delectauerunt te uestimentis tuis adomibus eburneis kyninga on wyrômynte þinum ætstod kquen l. hlæfdige æt swiðran þinum Asstititregina a dextris tuis 10. filiae regum in honore tuogeher dohter 7 on ofergyldum hrægle ymbsett mid fagnesse l. missonlicnysse deaurato²) circumdata uarietate11. Audi filia et uestitu7 hus fæder bines geseoh 7 onhyld forgit folc bin eare bin 7 uide et inclina aurem tuam et obliviscere populum tuum et domum patris tui binne forban be se sylfa is drihten gewilnab kining wlite 12. Et concupiscet rexdecorem tuum quoniam ipseest dominus deus et 7 dohtru tiriscan on lacum anwlitan binne halsiað l. biddaþ hi gebiddab hine in muneribus uultum tuum deprecabuntur 3) adorabunteum 13. Et filiae tyri eall wuldor his dohtra kyninges wiðinnan on fnadum gyldenum ba weligan folces plebis 14. Omnis gloria eius 4) filie regis ab intus in fimbriis aureis. ymbgyrd l. ymbwæfd mid missenlicum l. mid fagnyssum beob gebrohte mædenu 15. circumamicta uarietatibus Adducentur regi uirgines æfter hyre hyre nextan beob geferode be hig beoð gebrohte on blisse post eam proxime eius afferentur tibi 16. Afferentur in laetitia on temple bæs kyninges glædnysse l. 7 fægnunge hig beob gebrohte fæderum exultatione adducentur intemplum regis 17. Probinum geborene synt be bearn bu gesettest hig ealdras ofer ealle nati sunt tibi filii [f. 58 b] constitues eos principes super omnem patribus tuis

^{&#}x27;) Undeutlich geschrieben. — 2) Am rande steht (durch beschneiden der seite verstümmelt) in de..., glossiert: on ofer... (offenbar deaurato gemeint). — 3) Am rande omnes: ealle. — 4) Am rande debet: sceal.

eordan gemyndig ic beo naman bines on ælcum cnosle l. cynrene 7 cnosle l. cneorisse terram 18. Memor ero nominis tui in omni generatione et generationem

forðan folctruman andettaþ þe on ecnysse 7 on worlda world Propterea populi confitebuntur tibi in aeternum et in saeculum saeculi.

45.

god ure gener l. frofre²) 7 mægen l. 7 miht fultum on gedeorfnyssum
2. 1) Deus noster refugium et uirtus 3) adiutor in tribula-

l. on gedrefednyssum þa þe onbecomon us swiðe forðan we us ne ondrædaþ tionibus quae inuenerunt nos nimis 3. Propterea non timebimus

pænne byð astyrod seo eorðe 7 þonne beoð geferede muntes 1. duna on heortan sæs

dum turbabitur terra et transferentur montes in cor maris

swegdon 7 gedrefode hig synt wætru heora astyrode synt duna on strengðe 4. Sonuerunt et turbate sunt aque eorum conturbati sunt montes in fortitudine

his flodes ryne gegladab burg godes gehalgode bur l. geteld his eius 5. Fluminis impetus letificat ciuitatem dei sanctificauit tabernaculum suum

se heahsta god on middan hire heo ne byð awend l. ne bið heo na astyrod altissimus 6. Deus 1) in medio eius non commouebitur [f. 59 a]

gefultumah hyg god on ærne morgen l. on dægered gedrefede syndon þeoda adiuuabit eam deus mane diluculo 7. Conturbatae sunt gentes et

ahylde 7 syndon ricu he sealde stefne his astyrod is eorde drihten mægena inclinata sunt regna dedit uocem suam mota est terra 8. Dominus uirtutum⁴)

mid us andfenge ure god iacobes cumab 7 geseoð dæda l. wore þa þa nobiscum susceptor noster deus iacob 9. Venite et uidete opera domini quae

he gesette foretacna l. beacna ofer eoroan afyrsiende gewinn oooa ende posuit prodigia super terram 10. Auferens 3) bella usque ad finem

¹) Am rande est: is. — ²) Aus frofere radiert. — ³) Am rande est: he is. — ⁴) Am rande est: is; in derselben zeile nochmals am rande: is.

N:o 1.

l. gemæru eorban bogan he tobryt 7 he tobrico gewæpnu 7 sceldas he forswæld conteretet confringet et scuta terraearcumarmacomburetgeæmtiað eow 7 geseoð betic eam god ic beo upahofon on beodum et uidete quoniam ego sum deus exaltaborigni 11. Vacatein gentibus drihten mid us 1) 7 and fangol ure 1) 7 ic beo upahofon on eorðan mægna exaltaborDominus uirtutum nobiscum terra12. susceptor noster ingod iacobes deus iacob.

46.

eala²) ge ealle deoda hafetiad mid handum fægniah l. freadremah gode on 2. gentes plaudite manibus iubilatestefne wynsumnesse l. blisse forði þe drihten se hehsta egeful cyningc mære exultationis 3. Quoniam dominus³) excelsus terribilis rex⁴) magnus uoceofer ealre eorðan he underðeodde folctruman us 7 beoda under Subiecitpopulos nobis et gentes sub [f. 59 b] super omnem terram 4. he geceas us yrfeweardnesse his hyw l. wlite iacobes pene pe he lufede pedibus nostris 5. Elegit nobis hereditatem suam speciem iacob quem dilexit god on swidlicre blisse l. on fægnunge drihten on gehreorde l. on stefne 6. Ascendit deus in iubilo et dominus in uocesingað gode urum singað dremaþ l. singaþ cyningce urum singað regi nostro psallite 8. Quoniam tubae 7. Psallite deo nostro psallite psallite god ofer beoda god cyning ealre eorban god singab wislice l. snotorlice rixað omnis terrae deus psallite 8: Regnabit deus super gentes deus sapienter rexsit ofer setle halgan his ealderas folca gesamnode 1. gegaderode sedet super sedem sanctam suam 10. Principes populorum congregati syndon mid gode abrahames forban be godas ba strangan eorðan swiðlice upahafene syndon fortes terrae uehementer elevati sunt. sunt cum deo abraham quoniam dii

¹⁾ Am rande: is. - 2) Gloss. hinzugef. o. - 3) Am rande est: is. - 4) Am rande est: he is.

47.

mære l. micel drihten 7 herigendlic swiðlice on ceastre godes ures on 2. Magnus 1) dominus et laudabilis nimis in ciuitate dei nostri in munte halgan his staðeliend blisse ealre eorðan muntes siones monte sancto eius [f. 60 a] 3. Fundator 2) exultatione universae terrae mons sidan norddæles ceastre cyninges micelan l. bæs mæran cyninges latera aquilonis 4) ciuitas regis magni 4. Deus in domibus his bið oncnawen þonne he onfehð hig forðon þe efne cyningas gesamnode syndon eius cognoscetur cum suscipiet eam 5. Quoniam ecce reges hig geseonde swa hi togædere becomon on annesse wundredan gedrefede hig convenerunt unum 6. Ipsi uidentes sic ammirati sunt conturbati insyndon astyrede hig syndon fy----⁵) bifung begrap hig þær sarnessa swaswa $sunt \cdot$ commotisunt 7. apprehendit eos Ibi 3) dolores tremoreacnigendes wifes on gaste swidlicum bu forbretest scipu on tarsen swaswa 8. In spiritu uehementi conteres naues tharsis 9. Sicut we geherdon swa we gesawon on ceastre drihtnes mægna l. mihta on ceastre godes audiuimus in ciuitate domini uirtutumsicuidimusin ciuitate dei ures god gestadolede hig on ecnesse we onfengon god mildheortnesse bine on nostri deus fundauit eam in aeternum 10. Suscepinus deus misericordiam tuam in midle temples bines æfter naman binum swa lof bin eac swilce on medio templi tui 11. Secundum nomen tuum deus sic et laus tua 1) gemerum 6) eorde mid rihtwisnesse full is swiðre þin blissige munt [f. 60 b] terrae iustitiaplena est dextera tua 12. Laetetur mons siones 7 fægnian dohtru iudiscan for domas bine drihten ymbtrymmab sion et exultent filiae iudae propter iudicia tua domine 13. Circumdate sion et

¹⁾ Am rande est: is. — 2) Am rande est: he is. — 3) Am rande steht sunt: syndon. — 4) Hinzugefügt est: is. — 5) Der rest des wortes (wohl fyrhto) ist ausradiert. — 6) Unten am rande steht sehr blass: eac swylce on gemærum.

N:o 1.

ymbolyppab hig cyőab on styplum hire asettað heortan eowre on hire mægne complectimini eam narrate in turribus eius 14. Ponite corda uestra in l. mihte 7 todælaþ husrædenne hire þæt ge cyþan on cneorisse l. mægðe eius et distribuite domos eius utenarretis in progenie alteraforðon þe þes is godure god on ecnesse 7 on weorlda *weorl1) he sylf 15. Quoniam hic est deus deus noster in aeternum et in saeculum saeculi ipse gewissað us on weorlde

reget nos in saecula.

48.

geherad pas pingo ge ealle peoda mid earum onfod ealle ge pe oneardiad 2. Audite haec 2) omnes gentes auribus percipite omnes qui habitatis ymbhwyrfte gehwylce eorôbogiendan 7 bearn manna on annesse se welega 7 Quique terrigene et filii hominum³) in unum orbem 3. se dearfa mud min bid sprecende l. sprecd snotornesse l. wisdom smeaung loquetur sapientiam et 4) me [f. 61 a]pauper 4. Os meum

heortan minre gleawnesse ic ahylde on bigspellum earan mine ic ontyne mei prudentiam 5. Inclinabo in parabolam aurem meam aperiam ditatio cordis la hwy ondræde ic dæge on on sealmlofe ingehygdnessa l. foresetnysse mine propositionem 6. Curtimebodiepsalteriomeam inmines ymbhwyrfð l. embtrymð me þa þe getreowiað on vfelum unrihtwisnes hos circumdabitme 7. Qui confidunt in iniquitas calcanei mei

mægne l. mihte heora on mænigfealdnesse welena heora 7 hig wuldriab multitudine diuitiarum suarum gloriantur uirtuteet in sua

man he ne selð gode gecwemnesse l. gladunge his broðor ne alesde alesð 8. Frater non redimit redimet homo non dabit deo placationem

7 he swinceð on ecnesse 7 he leofað alesednesse sawle his 9. et pretium redemptionis anime suae 2) et laborabit in aeternum 10. et uiuet

¹⁾ Schreibfehler für weorld. — 2) a radiert. — 3) Am rande steht ohne glosse simul. — 4) Hinzugefügt est: is.

he ne gesiho forwyrd bonne he gesiho ba wisan l. oa snoteren nu gyt on ende adhuc in finem 11. Non uidebit interitum cum uiderit sapientes samod se unsnotera 1. se dysega 7 se stunta forweordab 7 hi forlætab morientessimul. insipiens etstultusperibunt Et relinguent ælfremedum 1) welan heora byrgenna heora hus heora on ecnesse diuitias suas 12. et 2) sepulchra eorum domus illorum in eternum alienis eardungstowa heora on cynrene 7 cneorisse l. mæghe hi gecygdon naman [f. 61 b] 3) Tabernacula eorum in progenie et progenie uocauerunt nomina on eorðan l. landum heora man baba on weorômynte he wæs ne heora suis 13. Et homo suainterris cuminhonore essetnon 7 gelic geworden he is wiðmeten he is nytenum unwisum undergeat heom intellexit comparatus est iumentis insipientibus et similis factus illisweg heora æswicung him sylfa 7 syððan on muþe heora hi beoð gebes 14. Haec 4) uia illorum scandalum ipsis et postea in ore suoswaswa sceap on hellebrogan gesette hi syndon deab afedeb cwemde l. hig geliciab 15. Sicut oues in inferno positi suntmors depascet hig 7 geanwealdiab l. gewyldab heora rihtwisan') on dægrede 7 fultum dominabuntur in matutino et auxilium eorum eos Et eorum iustiforealdab on helle fram wuldre heora beah hwæbre god aleseð ueterascet in inferno a gloria eorum 16. Verumtamen deus redimet animam meam of handa hellebrogan bonne he onfehð me ne ondræd 6) bu be na bonne welig inferi acceperit me 17. Ne timueris de manu cum cum diues geworden bið man 7 þonne gemænigfyld biþ wuldor husrædenne his forðon be factus fuerit homo et cum multiplicata fuerit gloria domuseius 18. Quoniam ponne he forwyrd he ne underfehd ealle ne na niðerastigeb mid him wuldor interierit sumet omnia [f. 62 a] neque descendet cum eo gloria cumnon

¹) Das zweite e über der zeile. —²) Am rande sunt: synt. —³) Am rande manent: wūniap. —⁴) Am rande est: is. — ⁵) -an aus -e korrigiert. — ⁶) Am rande steht (anfang des wortes weggeschnitten)... rædst (d. h. ondrædst).

N:o 1.

forbon be sawle his on life his bið gebletsod he andet be bonne bu wel his eius 19. Quia anima eius in uita ipsius benedicetur confitebitur tibi cum benehe ingæb ob cneorisse fæderena heora oð dest ecnesse he ne feceris 1) ei 20. Introibit usque in progenies patrum suorum usque in aeternum non gesihð man baba he on arweorbunge wæs leoht ne ongeat gemætfæsted uidebitlumen 21. Homo cuminhonore esset non intellexit comparatus he wæs nytenum unsnoterum l. dysegum 7 gelic geworden he is heom estiumentis insipientibus et similis factus est illis.

49.

god goda drihten sprecende wæs 1. spræc 7 he gecygde eorðan fram 1. Deus deorum dominuslocutus estetuocauitterram A sunnan upspringe obbe setlgange hiw his wlites usque ad occasum 2. ex sione 2) species decoris eius 3. Deus manifeste ure 7 ne swugaþ fyr on gesyhðe his byrnð 7 bið on ueniet deus noster et non silebit Ignis in conspectu eius exardescet et in circuitu ' ymbhwyrfte reohnys swvðlic he gecygð heofonan of ufan 7 tempestas ualida [f. 62 b] 4. Aduocabit caelum desursum et terram eiustoscadan folc his gegaderiah l. gesomnigað to him halgan ba be discernere populum suum 5. Congregate illisunctos eius quiendebyrdiab gecydnesse his ofer onsægdnessa 7 cydab heofonas rihtwisnessa ordinant testamentum eius super sacrificia 6. Et annuntiabunt caeli iustitiamhis forcon be god dema is gehyr min fold 7 ic sprece 7 ic gesweotelige eius quoniam deus iudex est 7. Audi populus meus et loquar israel et testil. ic gesede be god god bin ic eam onsægdnessum on binum ic ne breage ficabor tibi deus deus tuus ego sum 8. Non in sacrificiis tuisarguam

¹⁾ Am rande nochmals bene: wel. — 2) Am rande est: is.

pe offrunga soblice pine on gesihde minre syndon symle ic ne underfo of te holocausta autem tua in conspectu meo sunt semper 9. Non accipiam de huse binum cealfru ne of eowedum binum buccan forðon þe mine syndon domo tua uitulos neque de gregibus tuis hyrcos 10. Quoniam meae 1) sunt ealle wildedeor wuda nytenu on dunum 7 oxan ic oncneow ealle fugelas omnes fere siluarum iumenta in montibus et boues 11. Cognoui omnia uolatilia heofonas 7 fægerness æceres mid me is gif me hingrab ic ne cwebe caeli 1) et pulchritudo agri mecum est [f. 63 a] 12. Si esuriero non dicam þe min is soðlice ymbhwyrft eorðan 7 gefyllednys hire cwedst bu la ete ic tibi meus est enim orbis terrae¹) et plenitudo eius 13. Numquid manducabo flæscmettas fearra obbe blod buccena drince ic offra gode onsægdnessa carnes taurorum aut sanguinem hircorum potabo 14. Immola deo sacrificium lofes 7 agyld bæm hehstan behat bine . 7 gecyg me on dæge geswencednesse laudis et redde altissimo uota tua 15. Et inuoca me in die tribulationis 7 ic generige þe 7 þu arweorðast me þæm synfullan soðlice sæde god forhwy eteruam te et honorificabis me 16. Peccatori autem dixit deus quare þu cyþest rihtwisnessa²) mine 7 þu underfehst gecyðnesse mine þurh muð binne tu enarras iustitias meas et assumis testamentum meum per pu soolice hatodest steore 7 pu awurpe spræce mine on bæclinge l. under bæc 17. Tu vero odisti disciplinam et proiecisti sermones meos gif du gesawe beof bu urne mid him mid forligerum 1. mid unrihthæmerum uidebas furem currebas cum eo et cum adulteris

pinne dæl 7 þu gesettest muþ þin genihtsumede on yfelnesse tunge portionem tuam ponebas 19. Os tuum abundauit malitia et lin[f. 63 b] gua þin gealchatte 1. gereonode facnu sittende togeanes broþor þinne þu spræce 1. tua concinnabat dolos 20. Sedens aduersus fratrem tuum loque-bu wære sprecende 7 ongean bearn modor þinre þu gesettest æswicunge þas þing baris et aduersus filium matris tuae ponebas scandalum 21. Haec

¹⁾ a radiert. - 2) Scheint aus -nesse korrigiert.

du dydest 7 ic swygode bu wendest unrihtlice bæt ic beo bin gelic ic brea be 7 fecisti tacuiExistimasti inique 1) quod erotui similis arguam te et ic sette ongean ansene binre ongytab bas bing ge be forgytað god ahwanne statuam contra faciem tuam 22. Intelligite haec qui obliviscimini deum nequando hreafige 7 ne sy se be generige onsægdnesse lofes arweordab me 7 is bær eripiat 23. Sacrificium laudis honorificabit me et 3) illic rapiat 2) et non sit qui siðfæt mid þam ic æteowie him hælo godes l. þone halwendan godes illisalutare iterquoostendam dei.

50.

æfter micelan mildheortnesse binre gemiltsa min god 3. Miserere mei deus secundum magnam misericordiam tuam [f. 64 a] et secundum manifealdnesse 1.4) mildsunga þinra adylga unrihtwisnesse mine swyþor l. swiðlice miserationum tuarum dele iniquitatem meam 4. Amplius multitudinem aðweah me fram unrihtwisnesse minre 7 fram gylte minum geclænsa l. afeorma a peccato laua abiniquitate meaetmeo me forbon be unrihtwisnesse mine ic oncnawe 7 scyld l. synn min beforan me meam ego cognosco et peccatum meum contra 5. Quoniam iniquitatem is symble be anum ic gesyngode 7 yfel toforan be ic dyde bet bu sy me est semper 6. Tibi soli peccaui et malum coram te feci iugerihtwisod on spæcum þinum 7 þu oferswyðe þonne þu demende bist efne in sermonibus tuis iudicaris etuincas7. Ecce stificeris cumsoòlice on unrihtwisnessum geeacnod ic eam 7 on synnum geeacnode me modor eniminiquitatibus conceptus sumet in peccatis concepit inme mater min sodlice sodfæstnesse bu lufodest on ungewisse bingc 7 dygelnyssa dilexistiocculta8. Ecce ueritatem incertaetenimmea

¹⁾ Am rande: o inique: eala pu unrihtwisa. — 2) Am rande: ne rapiat: pæt he ne gelæcce. — 3) Am rande est: 7 is. — 4) Eine glosse ausradiert.

beoð

wisdomes bines bu gesweotolodest bu besprenge 1. geandbædst(?) 1) me hlenorteare sapientie tuae manifestasti mihi 9. Asperges me hysopo

7 ic beo geclænsod l. 7 ic beo afeormod þu dwehst me 7 ofer snawe 7 ic beo gehwited et mundabor lauabis me et super niuem dealbabor

gehernesse minre þu selst gefean 7 blisse 7 gefeogaþ ban 10. Auditui meo dabis gaudium et letitiam [f. 64 b] et exultabunt ossa humiliata

awend l. acer ansene bine fram synnum minum 7 ealle unrihtwisnessa mine 11. faciem tuam peccatis Auerte meis et omnes iniquitates meas heortan clæne scyp on me god 7 gast riht geedneowa on innoðum dele 12. mundum crea in me deus et spiritum rectum innoua in uisceribus ne awyrp bu me fram ansene binre 7 gast halgan binne 7 ne ætbred bu meis 13. Ne proicias me afacie tua et spiritum sanctum tuum l. ne afyrsa bu fram me ageld l. forgyf blisse halwendan bines me feras 14. Reddemihi laetitiam salutaris ame tuietmid ealdorlicum gaste getrym ic lære þam unrihtwisan²) wegas me 15. Docebo spiritu principali confirma me iniquos uiastuas et ba arleasan to be gecvrrad ales me of blodgeotendum god god hæl minre ad te convertentur 16. Libera me de sanguinibus deus deus salutis meae tunge min rihtwisnesse bine drihten weleras mine bu antynst 7 tuam 17. Domine et exaltabit lingua mea iustitiam labia meaaperies etmub min 7 cyb l. bodab lof bin forbon be gif ou woldest onsægdnesse os meum annuntiabit laudem tuam 18. Quoniam siuoluissessacrificium ic sealde witodlice on onsægdnyssum bu ne gelustfullast dedis [f. 65 a] sem utique holocaustis non delectaberis 19. Sacrificium gode gast geunrotsad l. gedrefed heortan þa tobryttan god ne forhyge bu contritum et humiliatum deus deo spiritus contribulatus cor non

wellwillendlice do drihten on godan willan binum

fac domine'3) in bona uoluntate tua sion et aedi-

despicies

1. bu ne forsihst

20.

Benigne

¹) Steht am rande, sehr undeutlich geschrieben; unsicher ob der anfangskonsonant der letzten silbe wirklich "b" ist. —²) pam unrihtwisan scheint aus unrihtwise korrigiert. —³) domine fast vollständig radiert, aber die glosse geblieben.

N:o 1.

getimbrede weallas on hierusalem bonne bu onfelst onsægdnesse rihtwisnesse freolaca muri hierusalem 21. Tunc acceptabis sacrificium iustitiae 1) oblationes offrunga bonne ofer wigbede binum cealfru et holocausta tunc imponent super altare tuum uitulos.

51.

la hwæt wuldrast bu on yfelnysse bu be mihtig eart on unrihtwisnysse in malitia [f. 66 a] 3. Quid qloriaris quipotens es in tunge þin swaswa næglseax scearp þu dydest ealne dæg unrihtwisnysse bohte iniustitiamcogitauit lingua tua sicut nouacula acuta 4. Tota die þu lufodest yfelnysse ofer welwillendnysse unrihtwisnysse swyðor þonne Dilexistimalitiam super benignitatem iniquitatem magis dolum 5. quamsprecan emnysse word scyfes l. hryrednesse on facufulre tungan ealle logui equitatem 6. Dilexisti omnia uerba praecipitationis lingua dolosagod towyrpð þe on ende he awyrtwalað þe 7 he fysð þe of 7. Propterea deus destruet te in finem euellet te et emigrabit te de tabernaculo wyrttruman binne of lande libbendra geseob ba rihtwisan 7 hig ondrædab tuam de terra uiuentium 8. Videbunt iustiettimebuntradicem ofer hine hig hlihchað 7 hig secgaþ eofne her is 2) man se þe ne gesette ridebuntetdicent9. ecce homoqui non posuit et super eum him ac he hopode on mycelnysse his welena 7 he swydrode deum adiutorem suum Sed sperauit in multitudine diuitiarum suarum et praeic eom 3) swaswa elebeam westmbere 1. 7 he burhswidde on idelnysse his in uanitate sua [f. 66 b] 10. Ego autem sicut oliva fructifera ualuiton huse godes ic hopode on godes mildheortnesse on ecnysse 7 a in weorlda in misericordia dei in aeternum et in saeculum

dei

in domo

speraui

¹ a radiert. — ²) Glossiert ein est am rande. — ³) Am rande steht sum.

*weord 1) ic andette he on weorulde forðan he hu dydest 7 ic anbidie naman saeculi 11. Confitebor tibi in saeculum quia fecisti et expectabo nomen

pinne forðan þe he is god on gesyhde halgana þinra tuum quoniam bonum in conspectu sanctorum tuorum.

52.

sæde se dysega l. se unwisa on his heortan nis gewæmmede 2. Dixit in corde non est deus 2. Corrupti insipiens suohig synt 7 onscuniendlice gewordene hig synt on unrihtwisnyssum heora nis se de iniquitatibus suntet abominabiles facti suntinnon est qui of heofonum beheold ofer suna manna bæt he geseo gyf do faciat bonum 3. Deus de celo prospexit super filios hominum ut uideat si ealle hig ahyldon samod unnytwyrbe l. is undergytende obbe secende god aut requirens deum 4. Omnes declinauerunt simul inutiunnytte gewordene hig synt nis na be do god nis na obbe to anum sunt non est qui faciat bonum non est usque ad unum [f. 67 a] les la hu nytan ealle þa þe wyrcað unrihtwisnysse þa þe fornimaþ l. swelgaþ folc 5. Nonne scient omnes qui operantur iniquitatem qui devorant plebemmin swaswa mete hlafes hig ne cigdon bær hig forhtodon mid ege cibum panis 6. Deum non inuocauerunt illic trepidauerunt ege forðan þe tostæncte heora ban þa þe mannum liciaþ bær bær næs non fuit timor Quoniam deus dissipauit ossa eorum qui hominibus placent gescynde hig synt forðan þe god forseah hig la hwa forgifb l. la hwilc sylò of suntquoniam deus spreuit eos Quisdabitconfusi ex

¹) Schreibfehler für weorld.

N:o 1.

seon hælo l. þane halwendan þonne awent l. acyrreþ gehæftnysse l. hæftnoð 1) sion salutare israel cum converterit deus captivitatem

folces his fægnaþ 7 blissaþ plebis suae exultabit iacob et letabitur israel.

53.

eala þu²) god on naman þinum gehæl me 7 on mihte þinre dem me 3. Deus in nomine tuo saluum me fac et in uirtute tua iudica me gebed mid earum underfoh word mubes mines geher min 4. Deus exaudi orationem meam auribus [f. 67 b] percipe uerba oris mei forban be ælfremede onarison togænes me 7 ba strangan sohton sawle 5. Quoniam alieni insurrexerunt aduersum me et fortes quaesierunt animam mine 7 hig ne forsetton god toforan ansyne heora gemeam et non proposuerunt deum ante conspectum suum 6. Ecce enim deus adunderfond is sawle minre awend l. acer yfelu on feondum fultumab iuuat me et3) dominus susceptor est animae4) meae4) 7. Auerte mala inimicis minum 7 on binre sodfæstnæsse tostænc hi sylfwilles ic onsæge l. ic offrige in ueritate tuadisperde illos 8. Voluntarie sacrificabo ic andette naman binum eala bu drihten forban be he is god fordan of tibi et 3) confitebor nomini tuo domine quoniam bonum est 9 Quoniam ex where gedrefednysse by generodest 7 ofer mine fynd forseah min eage omni tribulatione eripuisti me et super inimicos meos despexit oculus meus.

54.

gehyr god gebed min 7 ne forseoh hu bene mine begem on 2. Exaudi deus orationem meam et ne despexeris deprecationem meam 3. intende

 $^{^{1})}$ Oder -nod? - $^{2})$ Glossiert hinzugef. o. - $^{3})$ et wohl später hinzugefügt über der zeile. - $^{1})$ a radiert.

7 gehyr gedrefed l. geunrotsod ic eom on minre gærcuncge me 7 in exercitatione Contristatus f. 68 a et mihi et exaudi me summeafram stemne fyndes 7 fram gedrefednesse þæs synfullan gedrefed 4. a inimici, et tribulatione peccatoris conturbatus sumиосе aforban be hig ahyldon on me unrihtwisnesse 7 on graman hefigtyme hig wæron Quoniam declinauerunt in me iniquitates et in ira i molesti erant 7 fyrhtu deabes feol ofer is min heorte gedrefed me mihi 5. Cor meum conturbatum est in me et formido mortis cecidit super me 6. Timor 7 oferwreogan me þystru 7 ic sæde la hwa forgyfð 7 bifung comon et tremor uenerunt super me et contexerunt me tenebrae 1) 7. Et dixi dabitme febera swaswa culfran 7 ic fleo 7 ic gereste efne ic afyrsode fleonde mihi pennas sicut columbae 1) et nolabo et requiescam 8. Ecce elongani fugiens ic anbidode hine se be me gehælde fram swarcmod-7 ic wunode on westene in solitudine 9. Expectabam eum qui saluum me fecit a pusillanimitodæl heora tungan forban be nysse gastes 7 reohnysse ascuf tate spiritus et tempestate 10. Praecipita²) domine et³) divide linguas eorum quoniam ic geseah unrihtwisnysse 7 wiðercwydelnysse on ceastre dæges 7 nihtes ymbiniquitatem et contradictionem in ciuitate 11. Die et noctehire weallas unrihtwisnesse 7 geswinc on middaweardan cumdabit eam super [f. 68 b] muros eius iniquitas et labor in7 unrihtwisnesse 7 ne ateorode of hire strætum gafol 7 facn forban be iniustitia Et non defecit de plateis eius usura et dolus 13. Quoniam wyriode me ic forðyldegode witodlice 7 se þe hatode me gyf utique Et si is qui oderat me si inimicus meus 4) maledixisset mihi sustinuissem ofer me myclu þeah spræce ic behydde me wenunge fram him super me magna locutus fuisset abscondissem me forsitan ab eo 14. Tu uero homo anmode ladbeow min 7 cuba bu be samod mid me weorode underfencge unanimis dux meus et notus meus 15. Qui simul mecum dulces capiebas

¹) a radiert. — ²) Erstes a radiert. — ³) et steht über der zeile. — ¹) meus steht über der zeile. N:o 1.

mettas on huse wit eodon mid gehafunge cume deah ofer hig 7 hig cibos in domo dei ambulauimus cum consensu 16. Veniat mors super illos et denyþerastigan to helle libbende forðan þe synt 1) man on heor.....nungum 2) in infernum viuentes Quoniam neguitiae in habitaculis scendant on middaweardan heora to gode clypode 7 drihten gehælð me ic eorum 17. Ego autem ad deum clamaui et dominus saluabit me inmedio on æfenne 7 on ærne mærgen 7 on middum dæge ic recce et meridie narra [f. 69 a] bo et annuntiabo 18. Vespere etmane 7 he geherð stemne mine he alysð on sibbe sawle mine fram bam ba be exaudiet uocem meam 19. Redimet in pace animam meam ab hisqui genealæciah me forban be he wæs betwux manegum mid me appropinguant mihi quoniam intermultos erant mecum 20. Exaudiet deus 7 he geeadmet hi se be is ær weoruldu nis him awændednys 7 hig ne et humiliabit illos qui est ante saecula Non enim est illis commutatio et non ondrædon god he astræhte l. he apenede his hande to agyldenne hi besmiton timuerunt deum 21. extendit manum suam in retribuendo contaminauerunt his gecyonesse todælde hig synt fram graman his andwlitan 7 genealæhte testamentum eius 22. diuisi sunt abira uultus eius et appropinquauit his heorte genexode synt his spræcu ofer ele 7 hig synt scotunga l. flana cor illius Mollitisunt sermones eius super oleum et ipsi sunt iacula weorp ofer drihten dine care 7 he sylf be afet he ne forgyfb on ecnysse 23. Iacta super dominum curam tuam et ipse te enutriet non dabit in eternum ybunge bam rihtwisan bu soòlice gebryngst hig on pytte l. on seao for-24. Tu uero deduces eos in fluctuationem puteum iustoinwyrdes 3) weres bloda 7 facnfulle ne *dæla onem twa 4) heora dagas ic

hopige on be eala bu drihten autem sperabo in te domine.

teritus Uiri sanguinum et dolosi [f. 69b] non dimidiabunt

suos ego

dies

¹) Am rande sunt. — ²) Einige buchstaben (-a wu-) ausgemerzt. — ³) Endung -s sehr blass (radiert?) ¹) Die glossierung fehlerhaft und unbegreiflich; man sollte etwa "dælað on twa" erwarten.

55.

forðan þe fortræd gemildsa min man ealne dæg onawinnende 2. Miserere mei deus quoniam conculcauit me homo tota die impuqnans he gedrefde me fortrædon mine fynd forban manege feohtende tribulauit me 3. Conculcauerunt me inimici mei tota die quoniam multi bellantes 1) fram heannysse dæges ic ondræde ic sollice on he hopige on gode adversum me 4. Ab altitudine diei timeboego uero in te sperabo 5. In deo ic herige spræce mine ic hopode ne ondræde ic me hwæt do me flæsc laudabo sermones meos in deo speraui non timeboquid faciat mihi caro eallan dæge word mine hi onscunedon togænes ealle gebohtas execrabantur aduersum me omnes cogitationes eorum in 6. Tota uerba mea hi onwuniab 7 hi behydab hig minne ho l. hohfot cepab l. begemab swaswa malum 7. Inhabitabunt et abscondent ipsi calcaneum meum observabunt bu gehælst hig on graman hi forbyldigodon sawle mine for nahte animam meam [f. 70 a 8. pro nihilo saluos facies illos in sustinuerunt min lif min ic gecydde be bu gesettest mine tearas folc bu tobrycst populos confringes Deus 9. uitam meam annuntiaui tibi posuisti lacrimas meas binre gesyhbe swaswa on binum behate ponne 7 gecerrað Sicut et in promissione tua in conspectu tuo 10. tunc convertentur inimici fynd under bæcling on gehwylcum dæge ic gecige be efne ic oncneow retrorsum In quacumque die inuocauero te ecce cognoui quoniam deus ic herige on drihtne spræce on gode ic hopode 11. In deo laudabo uerbum in domino laudabo sermonem in deo speraui ic ne ondræde hwæt on me synt do me man behat bine ba ic agylde timebo quid faciat mihi homo 12. In me sunt deus uota tua quae reddam lof herunga Ъe forban be bu generodest sawle mine of deape 7 mine fet laudationes tibi 13. Quoniam eripuistianimam meam de morte et pedes meos of slide bæt ic licie ætforan on leohte libbendra de lapsu ut placeam coram deo in lumine uiuentium.

¹⁾ Am rande sunt: synt.

56.

eala þu¹) god forban on be truwab [f. 70 b] 2. Miserere mei deus miserere mei quoniam in te confidit on scadue fidera pinra ic hopie od pæt gewite unrihtwisnys in umbra alarum tuarum sperabo donec transeat iniquitas ic clypie to gode to ham hybstan to gode se he dyde wel me he asende of 3. Clamabo ad deum altissimum deum qui benefecit mihi 4. Misitdeheofonum 7 he alysde he forgæf to hospe ba fortredendan asende caelo²) et liberauit me dedit in opprobrium conculcantes me Misit mildheortnesse 7 his soofestnesse 7 he generode mine et ueritatem suam 5. et eripuit misericordiam suamanimam meam of midlunge hwelpa para leona ic slep gedrefed suna manna catulorum leonum dormiui conturbatus Filii hominum 3) dentes eorum de medio wæpna 7 heoruflan 7 heora tunge scearp swurd si þu upahafen ofer heofonas arma et sagitte et lingua eorum⁴) gladius acutus 6. Exaltare super caelos ealre eorban bin wulder grin hi gearcodon minum fotum 7 deus et in omnem terram gloria tua 7. Laqueum parauerunt pedibus meis et hig gebigdon mine sawle hig adulfon ætforan minum ansyne pyt incurvauerunt animam meam Foderunt ante faciem meam foueam [f. 71 a] et min heorte ic singe 7 hi onbefeollon on pane gearu inciderunt in eam 8. Paratum cor meum deus paratum cor meum cantabo et ic segce aris eala [pu 1] minum wuldre eala [pu 1] psaltere 7 psalmum dicam 9. Exurge gloria psalterium meaexurge ethearpe ic arise on ærne mærgen ic andette be on folcum 7 sealm cythara exurgam diluculo 10. Confitebor tibi in populis domine et psalmum ic segce be on deodum forban be gemærsod is ob heofonas bin dicam tibi in gentibus 11. Quoniam magnificata est usque ad celos misericordia

¹⁾ Gloss. hinzugef. o. — 2) a radiert. — 3) — Am rande sunt: synt. — 4) Am rande est: is.

mildheortnys 7 ob wolcnum bin soðfæstnys

tua et usque ad nubes ucritas tua 12. Exaltare super celos deus et

super omnem terram gloria tua.

57.

gyf soolice witedlice rihtwisnysse ge sprecab rihtlice demab eala ge 1) suna iustitiam loquimini recte iudicate 2. Si utique uerewitedlice on heortan unrihtwisnessa ge wyrcab on eorban unrihtwisnessa manna iniquitates operamini in terra hominum 3. Etenim cordeiniustitias ingeælfremede synt þa synfullan fram gecyndlime eowre hande gereoniab manus uestrae concinnant [f. 71 b] 4. Alienati sunt peccatores hig dwaledon fram gecyndlime l. of innoõe hig spræcon leasunga hatheortnys him locuti sunt falsa5. Furor illiserrauerunt abuteroneddran swaswa næddran deafre 7 fordyttendre hire earan gelicnysse æfter sicutsecundum similitudinem serpentis aspidissurde et obturantis aures suas 7 atterwyrhtan galendra galendes wislice geherð stemne seo ne Quae non exaudiet wocem incantantium et wenefici incantantis sapienter heora on heora mube tuxan bara leona tobryt teb drihten 7. Deus conteret dentes eorum in ore ipsorum molas leonum confringet dominus ayrnende wæter he bænt l. abenab to nahte hig becumab swaswa his intendit 8. Ad nihilum devenient aquadecurrens tamquam arcum bogan of bæt hi beon geuntrumode swaswa weax bæt be fleuwo l. melteb hig beob suum donec infirmentur 9. Sicut cera quaeauferentur fluit 7 hig ne gesawon sunnan ætbrodene oferfeoll fyr ær þan undergæton solem 10. Priusquam intelligerent supercecidit ignis et non uiderunt

¹⁾ Gloss, hinzuge . o.

N:o 1.

eowre bornas fyrs swaswa libbende swaswa on yrre he forswelhb hig blissab spinae uestrae ramnum sicut uiuentes sicin ira absorbet eos 11. Laetabitur se rihtwisa bonne he gesyhô wræce his handa he ðwyhð on uiderit [f. 72 a] uindictam manus suas lauabitin sanguine iustuscumþæs synfullan 7 sægð man gif witodlice is westm bam rihtwisan witodlice is 12. Et dicet homo si utique est fructus peccatoris iustoutique est god demende hig on eorðan deus iudicans eos in terra.

58.

genera me of feondum minum eala pu 1) min god 7 fram onarisendum on 2. Eripe me de inimicis meis deusmeuset abinsurgentibus in fram wyrcendum unrihtwisnysse 7 fram werum ales me me libera me 3. Eripe me de operantibus iniquitatem et de uiris sanguinum geheald me l. gehæl forban be efne hig ongunnon l. hig begripon mine salua me 4. Quia eccecoeperunt animam meam onahruron on me ba strangan ne hit nis min unrihtwisnys ne synn irruerunt in me fortes 5. Neque iniquitas neque peccatum meabutan unrihtwisnysse ic orn 7 ic gerihtlæhte aris on minum gænryne meum domine sine iniquitate cucurri et direxi6. Exurge in occursum meum 7 geseoh 7 bu eala 1) drihten god mihta eala bu 1) israhela god begym to et uide et tu domine deus uirtutum deus is rahel[f. 72 b] Intende ad geneosienne ealle beode bu ne gemildsast eallum þa þe wyrcab unrihtwisnesse uisitandas omnes gentes non miserearis omnibus qui operantur iniquitatem hig gecyrrab on æfenne 7 hunger hi boliab swaswa hundas 7 hig ymbfarað cæstre 7. Convertentur ad vesperam et famem patientur ut canes et circuibunt civitatem

¹⁾ Gloss. hinzugef. o.

efne hi sprecan on heora mube 7 is sweord on heora welerum forban be hwa 8. Ecce loquentur in oresuoetgladius in labiis eorum quoniam quis gebysmerast hi to nahte bu gebrincst ealle deoda gehyrde 7 bu audiuit 9. Et tu domine deridebis eos ad nihilum deduces omnes gentes mine strænche to be ic healde forban be god underfond min 10. Fortitudinem meam ad te custodiam quia deus susceptor meus 1) 11. deus ætywap²) me ofer god mildheortnys his forscytte 1. forestepð me meus misericordia eius praeueniet me 12. Deus ostendit mihi super inimicos fynd ne ofsleh bu hig ahwanne bæt hig ne forgytan mines folces tostenc occidasnequando obliuiscantur populi mei Disperge illos in eosmihte 7 alege l. ahwelf hig min beweriend eala bu³) drihten uirtute tuadepone eos protector domine[f. 73 a] meus gylt mubes heora spræc heora welera 7 hig beob gelæhte l. gehende 13. 1) Delictum oris eorum sermonem labiorum ipsorum et comprehendantur heora modignysse fram onscununge 7 leasunga hig beob gecydde on 7 execratione et mendacio annuntiabuntur 14. in in superbia Etde suaendungce on graman geændunge 7 hig ne beob 7 hig witon bæt god consummatione In iraconsummationis et non erunt Et scient auia deus gewealt iacobes 7 gemeara eordan iacob et finium terrae 4) 15. Convertentur ad vesperam et famem dominabitur hig beob tostæncte to patientur ut canes et circuibunt ciuitatem 16. Ipsi dispergentur ad manducandum si gefyllede 7 hig ceorial l. geomrial soðlice hig ne beob ic 17. Ego autem cantabo fuerint saturati et murmurabuntuerostræncbe bine ic blissie on ærne mergen on mildheortnysse binre forban be fortitudinem tuam et exultabomisericordiam tuam mane

¹) Am rande est: is. — ²) Am rande (anfang des wortes weggeschnitten)... ywde. — ³) Gloss. hinzugef. o. — ⁴) a radiert. N:o 1.

underfond 7 socn l. frofre min on dæge minre geworden bu eart min et refugium meum in die tribulationis susceptor factus meusesgedrefednysse fultumiend eala bu 1) min be ic singe forbon god underfond tibi psallam quia deus meae a 18. Adiutormeussuscep [f. 73 b] min bu eart god min mildheortnesse min deus meus misericordia mea. tor meus es

59.

bu utabydest bu towurpe us bu yrsadest 7 us destruxisti nos iratus 3. Deus reppulisti eteset misertus nosgemildsodest us bu astyrodest eorðan 7 bu gedrefdest hig gehæl hyre nobis 4. Commouisti terram et conturbasti eam sana contritiones tobrytednyssa forban be astyrod heo is bu æteowodest binum folce heardnyssa quia commotaest 5. Ostendisti populo tuo bu gescænctest mid wine onbryrdnysse bu forgæfe ondrædendum be getacnunge compunctionis 6. Dedisti uinometuentibus te significationem potastinospæt hig fleon fram ansyne bogan pæt beon alysde bine leofan gehæl mid binre arcus Vt liberentur dilecti tui 7. saluum fac dextera ut fugiant facie spræc on his halgan ic blissie 7 swydran gehyr 7 me et exaudi me 8. Deus locutus est in sancto suo letabor et [f. 74 a] tuaic todæle landcofan 7 dæneland getelda ic amete min is se landmearca sicimam et conuallem tabernaculorum metibor 9. Meus est partibor galaadmannaseisca landsplot 7 wæstmbærnes stræncò mines heafdes iuda min 7 et effraim²) fortitudo capitis mei Iuda²) et meus estmannasses crocca mines hihtes to idumealande ic astrecce kyningc min $_{
m min}$ meus 10. Moab olla spei meae In idumeam extendam calciamentum rex

¹⁾ Gloss. hinzugef. o. — 2) Am rande est: is.

me ælfremede underðeodde synt la hwa gebrynch me on cæstre ymbgescy sunt 11. Quis deducet me in ciuitatem mumeum mihi alienigene subditiob idumealande ne wenst bu la god l. eart bu se trymedre la hwa gelæt nitam quis deducet me usque in idumeam 12. Nonnetugod bu be utadydest 7 bu ne færst on mihtum urum us et non egredieris in uirtutibus nostris 11. reppulisti nosfram gedrefednysse 7 is idel hæl mannes fultum on gode we wyrcab us tribulatione et uana salus hominis 14. In deo faciemus nobis auxilium de

60.

milite 7 he sylf to nahte gebryncd ba gedrefendan us

uirtutem et ipse ad nihilum deducet tribulantes

bene mine begym minum gebede fram geher [f. 74 b] 2. Exaudi deus deprecationem meam intende orationi meae 3. A gemærum eorðan to be ic clypode baba wæs geancsumod min heorte on stane finibus terreadteclamauidumanxiaretur cor meum in petra gelæddest forban be geworden bu eart hiht min beo bu þи exaltastime Deduxisti - me 4. quia factusesspes mea stepel stræncðe fram ansyne fyndes ic onwunige on binum getelde on turris fortitudinis inimici 5. Inhabitabo in tabernaculo facietuoinweoruldum ic beo gescyld on wæfelse binre fibera forban be bu protegar in uelamento alarum tuarum 6. Quoniam tu 1) deus meus saecula min bu forgæfe erfwyrdnysse ondrædendum binne naman bu gehyrdest gebed exaudisti orationem meam dedistihereditatem timentibus nomen tuum dagas bu gewissast bu togeyest his gær ob on dæg mægbe l. dagas ofer 7. Dies adicies annos eius usque in diem generasuper diesregis

¹⁾ Am rande es: eart.

N:o 1.

cneorisse 7 cynrene he hurhwunah on ecnysse on gesyhhe godes his mildtionis et generationis 8. Permanet in aeternum in conspectu dei misericorheortnysse 7 his soöfæstnysse la hwa sæch swa salmsang ic secge hinum
diam et ueritatem eius quis requiret 9. Sic psalmum dicam nomini
naman on weorulda weoruld hæt ic agylde behat mine of dæge on dæg
tuo in saeculum saeculi ut reddam uota mea de die in dist. 75 a em.

61.

la hu ne gode underbeod bib sawl min fram him sollice min halwænde 2. Nonne deo subiectaerit anima mea ab ipso enim 7 halwendlica min underfond min ic ne sobes 7 he is meum 1) 3. Nam et ipse deus meus et salutaris meus 1) susceptor meus non beo astyrod heononforp l. na leng la hu lange onahreose ge on mannan ge ofsleap mouebor amplius 4. Quousque irruit isin hominem interficitis ealle ge swaswa wage l. wagbeorles ahyldum 7 stænenum hæge utabydum parieti inclinato et uniuersitamquam maceriae depulsae uosbeah hwæbere min weorð hig bohton aweorpan ic orn on burste mid heora 5. Verumtamen praetium meum cogitauerunt repellere cucurri in siti mube hig bletsodon 7 mid heora heortan hig wergdon gode underbeod benedicebant maledicebant 6. Verumtamen deo subiecta etcordesuoSHO beo bu eala bu min sawl forban be is fram him gebyld min forban be he is ab ipso patientia mea 7. Quia estoanimamea quoniam hælend min fultumiend min ic ne beo adræfed 2) on gode 7 saluator meus 1) adiutor emigrabo 8. In deo salutare meus non halwenda 7 min wulder god mines fultumes 7 hiht min on gode is et gloria mea [f. 75 b] deus auxilii meiet spes mea in deo est meum

¹⁾ Am rande est: is. -2) Am rande, undeutlich geschrieben: ne gewite ic na heon.....

hopiah on hine eala 1) eall gesamnung folces ageotah ætforan him eowre heortan congregatio populi effundite coram illo corda uestra 9. Sperate in omnis god fylstend ure on ecnesse idele manna bearn deus adiutor noster in aeternum²) 10. Verumtamen uani filii hominum mendaces bearn manna on wægum pæt hi sylfe bepæcan of idelnesse on pæt sylfe nylle ge filii hominum in stateris ut decipiant ipsi de uanitate in idipsum 11. Nolite truwian on unrihtwisnysse 7 reaflacas nylle ge gewilnian welan beah be tobeflowan sperare in iniquitate et rapinas nolite concupiscere divitiae si affluant nylle ge heortan tobesettan æne spræc twa bing bas ic gehyrde bæt apponere 12. Semel locutus est deus nolite duohaec audiui quia 3) miht godes þe eala þu¹) drihten mildheortnys forðan þu agylst anra potestas dei13. et^3) tibidomine misericordia quia tu reddes unigehwylcum be his weorcum cuique iuxta opera sua.

62.

to be of leohte ic wacie byrste on be min sawl 2. Deus deus meus ad te de luce uigilo [f. 76 a] Sitiuit in te anima mea la hu manigfealdlice be min flæsc on awestum lande 7 on unwæterium quam multipliciter tibi caro mea 3. In terra deserta et inuia et inaquosa swa on halgum ic æteowode be bæt ic gesawe bine mihte 7 wulder sicin sancto apparui tibi ut uiderem uirtutem tuam et gloriam tuam betere is mildheortnys bin ofer lif mine weleras heriab be swa 4. Quoniam melior est misericordia tua super vitas labia mea laudabunt te 5. Sic ic bletsige be on minum life 7 on binum naman ic upahebbe mine handa benedicam te in uita mea et in nomine tuo leuabo manus meas 6. Sicut

¹⁾ Gloss. hinzugef. o. — 2) Am rande est: is. — 3) Hinzugefügt est: is.

mid rysele 7 fætnysse si gefyld min sawl 7 weleras blisse heraþ min muþ adipe et pinguedine repleatur anima mea et labiis 1) exultationis laudabit os meum gemyndig ic wæs bines uppan minre beddingge on morgentidum ic smeade on 7. Si memor fui tuisuper stratum meum inmatutinis meditabor in forban be bu wære min fultumiend 7 on wæfelse binra fybera ic fægnie bе Et in uelamento alarum tuarum exultabo fuisti adiutor meus min sawl æfter be me underfeng bin swiðre 9. Adhesit [f. 76b] anima mea postteme suscepit dextera tua 10. Ipsi uero sohten sawle mine hi inafarab on nyberlicum eorðan hi beob in uanum quaesierunt 2) animam meam introibuntin inferiora terrae²) 11. trabetæhte l. hi beoð belæwde on handum sweordes dælas foxa hig beob se kyning dentur in manus gladii partes uulpium erunt 12. Rex soòlice blissap on gode 7 beop geherode ealle pa pe sweriao on hine forpi pe uero laetabitur³) in deo laudabuntur omnes qui iurant in eoquia is fordyt muð sprecendra unrihte þing obstructum est os loquentium iniqua.

63.

gebed min bonne ic bidde fram ege fyndes genera Exaudi deus orationem meam cum deprecor a timore inimici eripe mine bu gescyldest fram gegaderunge yfelwillendra fram mycelnysse 3. Protexisti me conuentu malignantium a multitudine animam meam awyrcendra unrihtwisnesse forbi be hig scerptan swaswa sweord tungan heora 7 operantium iniquitatem 4. Quia exacueruntut gladium linguas suashi bændon bogan biter bincg bæt hi scotedon on dygelnyssum sagit [f. 77a] tent in intenderunt arcum rem amaram occultis 5. ut

^{1) -}is über der zeile, wohl aus -a korrigiert. — 2) a radiert. — 3) Erstes a radiert.

ferlice hi scotiab hine 7 ne ondrædab hi gefæstnodon heom bone ungewemdon 6. Subito sagittabunt eum et non timebunt firmauerunt immaculatum sibiþæt hi behyddon grinu hi sædon hwa gesihð hig manfulle spræce hig rehton ut absconderent laqueos dixerunt Quis uidebit eos sermonem nequam Narrauerunt hi smeadon unrihtwisnessa hig ateoredon smeagende mid smeaunge genealæch Scrutati sunt iniquitates defecerunt scrutantesscrutinio 1) Accedetheorte to healic 7 bib upahafen flana lytlinga gewordene synt altum 8. et exaltabitur deus Sagittae 2) paruulorum factae 2) sunt homo et cor wita 7 geuntrumade togenes heom heora tungan sint gedrefede plage eorum 9. et infirmatae2) sunt contra eos linguae2) eorum Conturbati sunt ealle ba be gesawon hig 7 ondred ælc man 7 hi kyddun godes weorc 7 omnes qui uidebant eos 10. et timuit omnis homo Et annuntiauerunt opera dei et his weord 1. dæda hig understodon blissab se rihtwisa on drihtne 7 he hopab eiusintellexerunt 11. Letabitur iustusin domino et sperabit facta on hine 7 beob geherode ealle ba rihtan on heortan ineo et laudabuntur omnes recti

64.

þe gedafnaþ lofsang on syone þe 7 bið agolden behat [f. 77b] 2. Te decet hymnus deus in sion et tibi reddetur uotum in geher min gebed to be eall l. ælc flæsc kymb word hierusalem 3. Exaudi orationem meam ad te caro ueniet 4. Verba omnis unrihtwisra swyðradon ofer us urum arleasnessum 7 bu gemiltsadest eadig iniquorum praeualuerunt super nos et impietatibus nostris tu propitiaberis 5. Beatus 3) bu upgename he oneardað on binum cafertunum we beob bone be bu gecure 7 habitabit inatriistuisRepleassumsistiquem elegisti et

¹) Die endung -o steht über einem nicht radierten -um. — ²) Das a der endung radiert. — ³) Am rande -; is.
N:o 1.

on wunderlicre emhalig is bin templ gefyllede on godum bines huses bonis domus tuae¹) sanctum est templum tuum 6. mirabile in equibimur ure halwendlica hiht ealra gemeara eorban 7 on sæ $_{\rm HS}$ nvsse tate Exaudi nos deus salutaris noster²) spes omnium finium terrae¹) et in mari longe gegearciende duna on binre mihte l. on mægne binum begyrd mid mihte bu be accinctus potentia 8. qui 7. Praeparans³) montes in uirtutetuagedrefst conturbas 4)

65. v. 7.

his eagan ofer beoda behealdab ba be tyrwiab ne beob [f. 79 a] num 5) oculi eius super gentes respiciunt qui exasperant non exalbletsiab eala ge 6) deoda urne drihten heom sylfum on semetipsis 8. Benedicite deum nostrum 7) et auditam gentes tentur in se be gesette mine sawle to life 7 he ne sealde to dob stemne his lofes 9. Qui posuit animam meam ad uitam et non dedit in facite uocem laudis eius on fyre us bu amerodest mine fet forbi be bu afandodest us astyrunge commotionem pedes meos 10. Quoniam probasti nos deus igne nos examinasti swaswa bib amerod seolfor bu onbelæddest us on grin bu settest gedrefed-Induxistinos in laqueum posuisti tribulatioexaminatur argentum 11. bu onasettest men ofer ure heafdu on urum hrycge 12. imposuisti homines super capita nostra Transiuimus in dorso nostrones 7 wæter 7 þu gelæddest l. brohtest us on kelinge l. on orsorhnesse per ignem et aquam et refrigerium eduxistinos in

ic ingange in to binum huse on offrungum ic agelde be mine behat ba be 13. Introibo in domum tuam in holocaustis reddam tibi uota mea 14. quae

¹⁾ a radiert. — 2) Am rande tu es: pu eart. — 3) Erstes a radiert. — 4) Fol. 78 der hs. ist verloren gegangen und später ersetzt worden; die glossierung aus ganz später zeit, fast unleserlich und unbegreiflich; vgl. Wanleys beschreibung und s. u. die kritischen noten. Das blatt ist hier nicht aufgenommen worden. — 5) Endsilbe des wortes aeternum. — 6) Gloss. hinzugef. o. — 7) Über der zeile steht: 1. deo nostro.

toscaddon mine weleras 7 spræc min muh on minre gedrefednysse distinxerunt labia mea [f. 79b] Et locutum est os meum in tribulatione mea

onsægdnessa gemeargode ic offrige be mid onale ramma oxan mid 15. Holocausta medullataofferam tibi cum incenso arietum offeram tibi boues cum cumab geherab 7 ic recce la ge 1) ealle be ondrædab god hu micele bing qui timetis deum hyrcis 16. Venite audite et narrabo omnesminre sawle to him mid minum mube ic clypode 7 ic upahof he dyde anime meae 2) 17. Ad ipsum clamauifecit oremeo mine nyberan cæftas l. minre under tungan³) unrihtwisnesse gif ic beheold on minre 18. Iniquitatem siaspexisublingua in corde mea heortan ne gehyrð forbi gehyrde 7 he begymde l. ...gemeb 4) meo non exaudiet dominus 19. Propterea exaudiuit deus et attenditstemne minre bene gebletsod se be ne awende depraecationis meae²) 20. Benedictus⁵) deus qui non amouit orationem meam uoci7 his mildheortnesse fram me et misericordiam suam a me.

66.

gemiltsige ure 7 gebletsige us he onlihte his andwlitan 2. Deus misereatur nostri et benedicat [f. 80 a] nobis illuminet uultum suum 7 gemildsige ure þæt we ongytan on eorðan þinne weg on eallum super nos et misereatur nostri 3. Vt cognoscamus in terra viam tuam in omnibus beodum binne halwendan andettan bе folc folctruma ealle gentibus salutare tuum 4. Confiteantur tibi populi deus confiteantur tibi populi omnes 7 fægnian hig beoda forbi be bu demst folctruman on emnysse 5. Laetentur et exultent gentes quoniam iudicas populos in aequitate et gentes on eordan 7 bu be wissast 1. gerecest in terra dirigis 6. Confiteantur tibi populi deus confiteantur tibi

¹) Gloss, hinzugef. o. — ²) a radiert. — ³) undertungan vielleicht als ein wort zu lesen. — ²) ...gemeß steht am rande; die vorsilbe (be-) weggeschnitten. — ³) Am rande sit: sy.

N:o 1.

eorõe sealde hire westm gebletsige us ure
populi omnes 7. terra dedit fructum suum Benedicat nos deus deus noster
us 7 ondrædan hine ealle eorõan gemæru
8. Benedicat nos deus et metuant eum omnes fines terrae.

67.

arise god 7 syn todræfedde feond his 7 fleon þa þe hatedon hine 2. Exurgat deus et dissipentur inimici eius et fugiant qui oderunt eum

swaswa ateorab smec swa ateorian hi swaswa flywô weax fram ansene his [f. 80 b] a facie eius 3. Sicut deficit fumus deficiant sicutfluit caera 1) fram ansene fyres swa forwyrðan synfullan fram ansene godes 7 þa rihtwisan Etignis sic pereant peccatores afacie dei4. facie abeoð gewistfullode blissiað on gesihðe godes 7 beoð gelustfullode on blisse epulentur et exultent in conspectu dei et delectentur in laetitia 1) 5. Cantate gode sealmsang secgab his naman siðfæt wyrcab him se be astah ofer nyðersie deo psalmum dicite nomini eius iter facité eiqui ascendit super occasum fægniab on his gesihõe beob gedrefde fram his drihten naman him ansene dominus nomen illi²) Exultate in conspectu eius turbabuntur facie eiusfæderas steopcilda 7 deman wuduwena on stowe his

6. patris orfanorum et iudicis uiduarum Deus in loco sancto suo 3) oneardian deb anes beawes on huse se be utlet ha gebundenan on stræncebe inhabitare facit unius moris domo Qui educituinctosin fortitudine inswa gelice hig ba be tyrwiab ba be wuniab on byrgenum qui exasperant qui habitant in sepulchris 8. Deus cum egredereris 7 ba bu burhfore on westene eorðe wæs astvrod on gesyhõe bines folces in conspectu populi tui [f. 81 a] cum pertransires in desertum 9. Terra mota droppetodon fram ansyne godes bæs hehstan fram ansene godes witodlice heofonas deicaeli 4) distillauerunt a faciedeifacie etenim synai

¹⁾ Erstes a radiert. — 2) Am rande -: is. — 3) Am rande habitat: wunap. — 4) a radiert.

israeliscan ren sylfwillendne bu asyndrast binre yrfeweardnesse 7 he wæs 10. Pluuiam uoluntariam segregabis deus hereditati tue israel infirgeuntrumad bu soblice fulfremedest hine bine nytenu wuniab on him perfecisti eam11. Animalia tua habitabunt in mata est uero binre swetnysse bam bearfan selð bu gærcodest on word parastiin dulcedine tuapauperi deus 12. Dominus dabit uerbum micelre mihte mihta bæs gelufodes gelufodes wlites 7 godspelliendum mid euangelizantibus uirtute multa13. Rex 1) uirtutum dilecti dilecti et speciei gif ge slapab betwux middeweardum heope fyðeras to todælanne herereaf spolia 14. Si dormiatis mediosdomus dividere intercleros pennae gebæcu hire hrycges on blacunge goldes oferseolfrade culefran columbae²) deargentatae et posteriora dorsi eius in palloreauri15. Dum se heofonlica kynges ofer hig mid snawe hig beoð gehwitode on discernit caelestisreges super eam [f. 81b] niue dealbabuntur222 dun 1. muntes godes munt fætnesse munt gewrungen 1. gerunnen besceadewunga 16. coagulatus 3) selmon deimons pinguis Mons mons to hwi behealdab ge duna l. muntes gehrunnenne munt on bære munt fætnesse coagulatos Mons in quo mons pinquis 17. utquid suspicamini montes is gode eardian on hire witodlice drihten eardab on ænde beneplacitum est deo habitare in eo etenim dominus habitabit in finem 18. Currus godes on tyn busendum mænifeald busenda blissiendra on heom on halgum milibus multiplex 4) milia laetantium dominus in eisdei decem in sunay sancto bu astige on heavysse bu gegripe hæftnunge bu gename sylena on mannum 19. Ascendisti in altumcoepisti captiuitatem accepisti dona in hominibus na gelefende onwunian drihten gebletsad dæghwamlice Etenim non credentes inhabitare dominum deum 20.5) Benedictus dominus die cotidie

¹⁾ Am rande est: he is. — 2) Am rande (wohl hierher zu führen): bylewitan. — 3) Am rande — heo is. — 4) Am rande est: is. — 5) Hinzugefügt est: is.

N:o 1.

Dissipa gentes

gesped l. gesundful siðfæt he dæþ us god halwendnyssa ura
prosperum iter faciet nobis ¹)deus salutarium nostrorum 21. Deus no-

to gehælenne drihtnes forðsiþ deaþes whæbere beah ster deus saluos faciendi²) et²) domini domini exitus mortis 22. Verumtamen deus tobryt heafda his feonda 7 hnoll locces geondgangendra on heora confringet capita inimicorum suorum uerticem [f. 82 a] capilli perambulantium in delictis of drignesse ic gehwerfe gecyrrende on deopnysse gyltum 23. Dixit dominus ex basan conuertam convertam in profundum maris suispæt si bedypt þin fot on blode tunge þinre harra of feondum fram 24. Vt intinguatur pes tuus in sanguine lingua canum tuorum ex inimicis ipsoinfæras infæras mines godes mines kinges se be is hig geseagon bine 25. Viderunt ingressus tuos deus ingressus dei meiregis meion halgum forhradedun ealdras gebeodde singendum on middeweardum gungra in sancto 26. Praeuenerunt principes coniuncti psallentibus in medioinnencularum timpestera l. glywbydenestra on gelahungum bletsiað gode 7 drihtne of wyllum 27. In aecclesiis benedicite deo domino de fontibus tympanistriarum geleaffulra 1) þær iunglinge modes on utfare ealdras pære mægbe 28. Ibi beniamin adolescentulus in mentis excessu Principes israeliudalatbeowas heora ealderas zabuloncynne neptalinga bebeod god binne eorum principes zabulon principes neptalim 29. Manda deus uirtutem ducespet pet pe pu geweorhtest on us fram binum temple on tuam confirma deus hoc quod operatus es in nobis 30. A templo inbe offriab kiningas lac brea wildedeor hreodes hierusalem tibi offerent [f. 82b] reges munera 31. Increpa feras harundinis 3) congregatio folca þæt hig utebelucan hig þa þe afandode synt mid seolfre on cuum taurorum in uaccis populorum ut excludant eos qui probati sunt argento tostænc beoda ba be willab gefeohta cumab ærendracan of egypta lande

uolunt

bella

quae

32. uenient

legati

ex egypto

¹⁾ Hinzugef. ÷ is. — 2) Hinzugefügt est: is. — 3) Am rande est: is.

silharwana land forhradaþ l. forestæppaþ hand his gode eala ge²) ricu eorðan 1) aethiopia praeueniet manus eius deo 33. Regna terrae gode singab se be astah ofer heofon heofonan to singab cantate deo psallite domino Psallite deo 34. qui ascendit super caelum sellab wuldor eastdæle efne he selb stemne stemne his mihte ofer suam vocem virtutis 35. date gloriam deo super orientem Ecce dabit uocemmærsung 7 his mihte l. mægen on wolcnum gesamnunge his in nubibus 36. 3) Mirabilis israhel 1) magnificentia eius et uirtus eiusse sylfa selð strænche his halgum mihte his beode deus in sanctis suis deus israel ipse dabit uirtutem et fortitudinem plebi suae sy gebletsod god benedictus deus.

68.

forbi be inaforon l. ineodon wæteru ob mine me [f. 83 a] 2. Saluum me fac deus quoniam intrauerunt aquae usque ad onafæstnod ic eom on lime deopnesse 7 nis 4) sped 1. edwist ic com animam meam 3. Infixus in limo profundi et non est substantia sumsæ reohnys 7 besencte ic swanc hrymende hase gewordene on deopnysse in altitudinem maris et tempestas demersit me 4. Laboraui clumans raucae factae synt mine goman ateoradon mine eagan bonne ic hopie on minne god gemænigsunt fauces meae defecerunt oculi mei dumspero in deum meum 5. Multifylde synt ofer loccas mines heafdes ha he hatedun butan geearnungum plicati sunt super capillos capitis meiquioderunt me gratis gestrangode synt þa þe æhton mine fynd unrihtlice þa þingc þe ic ne nam Confortati sunt qui persecuti sunt me inimici mei iniuste quae non rapui ba ic ageald bu canst mine unsnotternysse mine gyltas fram be 7 ne tunc exsoluebam 6. Deus tu scis insipientiam meam et delicta mea a te non

¹) Hinzugef. est: is. — ²) Glossiert hinzugef. o. — ³) Hinzugef. . is. — ³) Am rande: me ænig.
N:o 1.

sint behidde ne scamian on me ba be anbidiab be sunt abscondita 7. Non erubescant in me qui expectant te domine domine uirtutum ba be sæcab be ne beon gescænde for be confun[f. 83 b] dantur super me qui quaerunt te deus israel 8. Quoniam non oferwreah gescyndnes mine ansyne forbi be ic forbær hosp ælðeodig propter te sustinui opprobrium operuit confusio faciem meam 9. Extraneus *gewordem¹) ic eom minum gebroðrum 7 wrecca bearnum minre moder forþi þe sum fratribus meis et peregrinus filis matris meae 10. Quoniam factus trega 1. anda bines huses at hosp hyspendra be 7 feollon domus tue comedit me et opprobria exprobrantium tibi ceciderunt super me 7 ic oferwreah on fæstene mine sawle 7 hit is geworden to in ieiunio animam meam et factum est in opprobrium mihi 11. Et operui min reaf hæren 7 ic eom geworden heom to bigspelle 7 ic gesette 12. Et posui uestimentum meum cilicium et factus sum illis in parabolam ha he sæton on gate on me 7 sungon ha he spræcon 13. Adversum me loquebantur qui sedebant in porta et in me psallebant qui druncan win ic soòlice min gebed to be on timan licwyrðe bibebant uinum 14. Ego uero orationem meam ad te domine 2) tempus beneplaciti deus on mycelnysse binre miltheortnysse geher on soðfæstnysse binre hæle In multitudine misericordiae tue exau[f. 84a] di me in ueritate salutis tuae of fænne bæt ic ne beo onafæstnad alys fram þam þa þe hatedan infigar libera me ab his qui oderunt me 15. Eripe me de luto ut non 7 of deopnyssum wætera næ me besæncte reohnes wæteres ne et de profundis aquarum 16. Non me demergat tempestas aquae neque absorbeat me ne ne geneadige l. generewe pytt his mub

profundum neque urgeat super me puteus os suum 17. Exaudi me domine forbi be is wellwillende bin mildheortnys æfter mycelnysse binra mildsunga quoniam benigna est misericordia tua secundum multitudinem miserationum tuarum

¹⁾ Verschrieben für geworden. — 2) Am rande mitto: sende.

beheald on me 7 ne awend bu bin ansyne fram binum cnapan forbi be ic eom tuorespice in me 18. Et ne auertas faciem tuam a puero quoniam begym minre sawle 7 alys hig for gedrefed hrædlice uelociter exaudi me 19. Intende animae meae et libera cam propter inimicos bu canst mine hosp l. min onhrop 7 gescændnysse l. sceamunga eripe me 20. Tu scis improperium meum et confusionem on gesyhôe binre synt ealle ba be mine 7 mine gebysmerunge meam [f. 84 b] 21. In conspectu tuo sunt omnes qui reverentiam anbidode min heorte 7 yrmbe 7 ic onbad hwa samod gedrefab hosp tribulant me improperium expectauit cor meum et miseriam Et sustinui qui simul 7 hwa gefrefrade 7 ic ne gemette 7 hi sealdon on were unrotsad 7 næs contristaretur et non fuit et qui consolaretur et non inueni 22. Et dederunt in mete geallan on minum burste 7 hi scæncton mid ecede beo heora minne 23. Fiat mensa meam fel et in sitimea potauerunt me acetoescam *ætforam 1) heom on gryne 7 to edleanum 7 to æswicunge beon formyse ipsis in laqueum et in retributiones et in scandalum 24. Obscucoram eorum sworcene eagan heora þæt hi ne geseon heora hrygc symle gebigd oculi eorum ne uideant et 2) dorsum eorum semper incurua 25. Effunde rentur gegripe geweorðe hig hig graman binne 7 hatheortnys bines yrres iram tuam et furor irae 3) tuae 3) comprehendat eos 26. Fiatsuper eos geteldum heora 7 ne si se pe eardige eardungstow heora awest on habitatio eorum deserta et in tabernaculis eorum non sit qui inhabitet sloge hig ehton l. hig ehtegende wæron ofer sar forbi be bane bu quem tu percussisti persecuti suntet super dolo-27. Quoniam wunda 7 hig ehton togesett unrihtwisnesse ofer heora [f. 85 a] rem uulnerum eorum addiderunt 28. Appone iniquitatem super iniquitatem unrihtwisnesse 7 hig in ne faran on pine rihtwisnessa sin hig adilgode of Deleantur etnon intrent in iustitiam (tuam 29. de

N:o 1.

eorum

¹⁾ Schreibfehler für ætforan. - 2) Hinzugefügt sit: si. - 3) a radiert.

mid rihtwisum 7 hig ne beon awritene ic eom þearfa 7 libbendra boc uiuentium et cum iustis nonscribantur 30. Ego sum pauper et sargiende l. sorhful bin hæl underfeng ic herige naman godes 1) mid salus tua deus suscepit me 31. Laudabo nomen lofsange 7 ic mærsige hine on lofe 7 gelical gode ofer cantico et magnificabo eum in laude 32. Et placebit deo super uitulum nouellum hornas forðbringende 7 clawu geseon þearfan 7 blissian hig secaþ cornua producentem et ungulas 33. Uideant pauperes et laetentur quaerite deum et forbi be geherde bearfan drihten his gebundenan 7 lifab eowre sawl uiuet anima uestra 34. Quoniam exaudiuit pauperes dominus et uinctos he ne forseah herian hine heofonan 7 eorõe sæ 7 ealle slincendu l. smuendlicu non despexit 35. Laudent illum caeli et terra mure et omnia forbi be god gehælb 7 beob getimbrede ceastra on heomeis [f 85 b] 36. Quoniam deus saluam faciet sion et aedificabuntur civitates in7 hi wuniah hær on erfwyrdnysse 7 hig begytah hig sæd Et inhabitabunt ibi et iudaehereditate adquirent eam 37. Et semen peowana 7 geahnap hig pa pe lufiap his naman 7 wuniah on hire possidebit eam et qui diliquit nomen eius habitabunt in ea. eiusseruorum

69.

to minum fultume begem to gefultumianne efest

2. Deus in adiutorium meum intende domine ad adiuuandum me festina
beon gedrefde 7 scamian þa þe secaþ mine sawle gecyrran
3. Confundantur et reuereantur qui quaerunt animam meam 4. Auertantur
on bæcling 7 scamian þa þe willaþ me yfelu syn afyrsade þærrihte scamiende
retrorsum et erubescant qui uolunt mihi mala Auertantur statim erubescentes

¹⁾ Am rande: mines.

pa pe secgap me eala cala fægnian 7 blissian on pe ealle pa pe sæcap qui dicunt mihi euge euge 5. Exultent et laetentur in te omnes qui [f. 86 a] quaerunt pe 7 secgan hig symle si gemærsad drihten pa pe lufiað þinne halwendan ic te et dicant semper magnificetur dominus qui diligunt salutare tuum 6. Ego soðlice wædla 7 þearfa eom gefultuma fultumiend min 7 alysend pu uero egenus et pauper sum deus adiuua me Adiutor meus et liberator meus es eart ne lata pu na tu domine ne moreris.

70.

ic hopode ne beo ic gescænd on ecnesse on binre 1. In te domine speraui non confundar in aeternum 2. in iustitia rihtwisnesse alys 7 genera ahyld to me bin eare 7 gehæl libera me et eripe me inclina ad me aurem tuam et salua me 3. Esto me gode on to gescyldendum 7 on stowe ymbtrymmedre bæt Ъu gehæl me deum protectorem et in locum munitumut saluum me facias forbi be min trymmingc l. stabolfæstnesse 7 frofor min bu eart et refugium meum es tu 4. Deus meus firmamentum meumof hande bes synfullan 7 of hande togenes æ dreogendes l. dondes eripe me de manu peccatoris et de manu contra legem agentis bæs unrihtwisan forbi be bu eart min gebyld min hiht fram 5. Quoniam tu es patientia mea domine domine spes mea a iniqui gugobe on be getrymmed ic eom of innobe of innobe minre inventute mea 6. In te confir[f. 86 b] matus sum ex utero de ventre matris gescyldend on be min sang symle swylce forebeacn moder min meae tu es protector meus 1) In te cantatio mea semper 7, tamquam prodigium

¹⁾ Hinzugefügt est: is.

geworden ic eom for wel manegum 7 bu eart strang fultumiend si gefylled min multisadiutor8. Repleatur os et tu fortis factus summub mid lofe beet ic singe bin wulder ealne dæg bin mærsunge l. gemiclunga gloriam tuam tota die magnitudinem cantem meum laude ne aweorp pu on tide minre ylde ponne ateorap min mægen ne forlæt pu na 9. Ne proicias me in tempore senectutis cum defecerit uirtus mea ne derelinguas forbi be sædon mine feond me babe heoldon mine sawle gebeaht me 10. Quia dixerunt inimici mei mihi et qui custodiebant animam meam consilium forlet hine cwebende ehtab worhton l. hi dydon on an l. on annesse 11. Dicentes deus dereliquit eum persequimini fecerunt inunumhine forbi ðe nis se be generie ne afyrsa bu fram me et comprehendite eum quia non est qui eripiat 12. Deus ne elongeris a me beon gescænde 7 ateorian þa tælendan minum fultume besech deus meus in auxilium meum respice 13. Confundantur et deficiant detrahenminre sawle sin oferwrigene mid gedrefednysse 7 scame þa þe sæcaþ confusioneet pudore qui quaerunt If. 87 altes animae meae operiantur vfelu ic hopige 7 ic geyce ofer ælc lof 1) bin mala mihi 14. Ego autem semper sperabo et adiciam super omnem laudem tuam min *boðab 2) bine rihtwisnesse ealne dæg bin halwende mub meum annuntiabit iustitiam totadie salutare tuamtuum15. Osforbi be ic ne oncneow stæfgefæg ic inga on mihte cognoui litteraturam introibo in potentiam domini domine Quoniam 16. nonic gemune binre rihtwisnesse anre bu tæhtest of minre gugoðe solius 17. Deus docuisti me a iuuentute mea et memorabor institiae tuae7 ic kybe bine wundra 7 oð ylde 7 harunga οõ nu nunc pronuntiabo mirabilia tua 18. Et usque in senectam et senium deus

¹⁾ Glossiert ein am rande hinzugef. laudem. - 2) Schreibfehler für bodap.

ne forlæt bu ob bæt ic kyðe binne earmælcere mægðe þe þe is ne derelinguas me Donec annuntiem brachium tuum generationi omni quae uentura oð þa hyhstan þe mihte bine rihtwisnesse bine 7 toweard Potentiam tuam 19. et iustitiam tuam deus usque in altissima quae estbu worhtest mærþa l.gemiclunga la hwa is 1) gelic bе eala hu feala deus quis similis tibi 20. Quantas fecisti magnalia me gedrefednessa manige 7 yfelu gehwyrfd 7 þu geliffæstest bu ætywdest osten[f. 87 b.] disti mihi tribulationes multas et malas et conuersus uiuificasti of neowelnessum eorðan eft 7 þn ongen brohtest þu gemænigfyldest 21. Multiplicasti terrae iterum reduxisti me me et de abyssisgecyrred 7 bu gefrefrodest sobes 7 ic bine mærsunge et conuersus consolatus es me 22. Nam et ego magnificentiam tuamon fatum salmes bine soofæstnesse ic singe be on hearpan andette bе confitebor tibi in uasis psalmi ueritatem tuam deus psallam tibi in cythara eala 2) bu halga fægniab mine weleras banne ic singe be min sawl sanctus israhel 23. Exultabunt labia mea cum cantauero tibi et 3) anima mea ba be bu alesdest ac eac swylce mine tunge ealne dæg smeab bine rihtwisnesse quam redemisti 24. Sed et lingua mea tota die meditabitur institiam tuam bonne gescynde 7 gebismerade beob ba be sæcab yfelu me cum confusi et reueriti fuerint qui quaerunt mala mihi.

71.

pinne dom kincge syle 7 pine rihtwisnesse suna þæs kyncges
2. Deus iudicium tuum regi da et iustitiam tuam filio regis

to demanne pin folc on rihtwisnesse 7 pine pearfan on dome
iudicare [f. 88 a] populum tuum in iustitia et pauperes tuos in iudicio

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ Glossiert hinzugef. est. — $^{\mbox{\tiny 2}})$ Gloss. hinzugef. o. — Hinzugefügt exultabit: blissap. N:o 1.

underfon duna sibbe folce 7 hylla rihtwisnesse he demõ pearfan folces 7 3. Suscipiant montes pacem populo et colles institiam 4. Indicabit pauperes populi et gehælð bearn þearfena 7 he geeadmet þane teonere 7 he þurhwunaþ mid saluos faciet filios pauperum et humiliabit calumniatorem 5. Et permanebit cum kynrena he nyberastihb swaswa ren sunnan 7 ær monan on kynrynum et ante lunam in generationes generationum 6. Descendet sicut pluuia on flys 7 swaswa niberastihb 1) droppetung droppende ofer eorban upspryt on stillicidia stillantia super terram 7. Orietur in in uellus et sicutdagum his rihtwisnys 7 genihtsumnys sibbe oh hæt bih ætbroden mona 7 he gediebus eius iustitia et abundantia pacis donec auferatur luna 8. Et dominasæ 7 fram flode ob gemearu ymbhwyrtes eorbana 0wylt fram sæ bitur a mari usque ad mare et a flumine usque ad terminos orbis terrarum ætforan him niþerfeallaþ silharwan his fynd eorðan 7 licciaþ 9. Coram illo procident aethiopes et inimici eius terram lingent 10. Reges tarseiscan 7 egland lac offriab bæs landes gyfa bringab [f. 88 b] tharsis et insulae munera offerent reges arabum et saba dona adducent 7 gebiddab hine ealle kyningas beoda beowiab him forbi be he alvsð 11. Et adorabunt eum omnes reges omnes gentes servient ei 12. Quia liberabit pone bearfan fram bam mihtigan 7 bearfan bam be næs fultumiend pauperem apotente et pauperem cui non erat adiutor 13. Parcet bam bearfan 7 bam hafenleasan 7 sawla bearfena he gehæld of gafelum 7 inopi et animas pauperum saluas faciet 14. Ex usuris et unrihtwisnesse he alysò heora sawla 7 biþ²) arwurðlic heora naman *ætforam³) iniquitate redimet animas eorum et honorabile nomen eorum 7 he lifaþ 7 bið geseald him of golde þæs landes 7 hig gebiddab be him illo 15. Et uiuet et dabitur ei de auro arabiae et adorabunt de ipso

 $^{^{1}}$) Glossiert ein am rande hinzugef. descendet. - 2) Glossiert ein hinzugef. erit - 3) Verschrieben für ætforan.

symle ealne dæg hig bletsiab him bib rodor on eorðan on heanyssum benedicent 16. Erit firmamentum in terra in semper totadieeiwæstm 7 hig blowab of ceastre duna bib upahafen ofer bone holt his superextolletur super montium libanum fructus eiuset florebunt de civitate his nama gebletsad si on weorulde ær swaswa foenum terrae 17. Sit nomen eius benedictum [f. 89 a] in saecula ante sicuthis nama 7 beob gebletsade on him ealle eoroan mægba ealle sunnan solem permanet nomen eius Et benedicentur in ipso omnes tribus terrae omnes mærsiab hine geblætsad israela folces se be wyrch beoda gentes magnificabunt eum 18. Benedictus 1) dominus deus is rahelquifacit mægnþrymnysse on æcnysse 7 wundru. gebletsad nama his ana mirabilia solus 19. Et benedictum nomen maiestatis eiusin aeternum et bib gefylled mid his mægnþrymnysse eall eorðe beo hit beo hit replebitur maiestate eiusomnis terra fiat fiat.

72 2).

eala 3) la hu god is 4) israhela god þam þa þe synt on rihtre heortan 1. Quam bonus israhel deushisqui rectosuntcordesoblice fornean astyrode synt fet fornean agotene synt mine stapas 2. Mei autemmotipedes effusi sunt gressus mei pene suntpene forbi be ic andode ofer ba unrihtwisan sibbe synfulra geseonde forbi be nis Quia super iniquos pacem peccatorum uidens 4. Quia non zelaui 3. scawung heora deabes trymnys on heora wite on geswince respectus morti corum et firmamentum in plaga corum [f. 89 b] 5. In labore manna hig ne synt mid mannum 7 hig ne beob beswungene forbi be heold l. hominum non sunt et cum hominibus flagellabunturIdeonon 6. tenuit

¹) Am rande sit: si. -- ²) In der hs. im versehen als LXXI bezeichnet. -- ³) Gloss. hinzugef. o. -- ¹) Gloss. hinzugef. est.

forðstop swylce of rysele heora unrihtwisnes 7 hig foran on gewilnunge heortan 7. Prodiit quasi ex adipe iniquitas eorum transierunt in affectum cordis

hig bohton 7 spræcon man unrihtwisnesse on bane healican hi 8. Cogitauerunt et locuti sunt nequitiam iniquitatem in excelso locuti spræcon hig gesetton to heofonum heora mub heora tunge 7 for on eorðan

forþi gecyrð min folc þis fulle dagas 7 beoþ gemette on heom 10. Ideo convertetur populus meus hic et dies pleni invenientur in eis

os suum et lingua eorum transiuit in terra

9. Posuerunt in caelum

7 hig sædon la hu wat 7 gyf is ingehyd on þam healican efne hig 11. Et dixerunt quomodo scit deus et si est scientia in excelso 12. Ecce ipsi¹) synfulle 7 nihtsume on weorulde hig begætan welan 7 ic sæde eornostlice peccatores et abundantes in saeculo optinuerunt divitias 13. Et dixi ergo butan intingan ic gerihtwisade mine heortan 7 ic ðwoh betwyx unscæðþigum sine causa iustificavi cor meum et lavi [f. 90 a] inter innocentes mine handa 7 ic wæs beswungen ealne dæg 7 min þreaung on ærmorgenum manus meas 14. et fui flagellatus tota die et²) castigatio mea in matutinis

gif ic sæde ic hit recce swa efne mægþe þinra bearna ic awearp 7

15. Si dicebam narrabo sic ecce nationem filiorum tuorum reprobaui 16. Et

ic wende þæt ic oncneowe þis geswinc is ætforan oþ þæt ic infare on halignesse

ic wende pæt ic oncneowe pis geswinc is ætforan op pæt ic infare on halignesse existimabam ut cognoscerem hoc labor est ante me 17. Donec intrem in sanctuarium

heora ændenyhstum beah hwæðre ic undergyte on for dei et intelligam in nouissimis 18. Verumtamen propter dolos eorumbu gesettest heom bu awurpe hig ba hig wæron uparærde la hu synt hig deiecisti eos dum alleuarentur posuisti 19. Quomodo eisfactigewordene to awestednysse færlice hig ateoredun hig losedon for heora suntin desolationem subito defecerunt perierunt propter iniquitatem

¹⁾ Am rande sunt: synt. - 2) Am rande et fuit: wæs.

swylce swefn arisendra on binre cæstre anlicnysse unrihtwisnesse 20. Velut somnium surgentium domine in ciuitate suamtuaimaginem nahte bu gehwyrfst forbi be is tobundon l. anburnan min heorte ipsorum ad nihilum rediges 21. Quia inflammatum est cor meum et mine lendenu l. mine æddran astyrode 7 synt 7 ic eom to nahte commotati sunt renes mei 22. et ego adnihilum [f. 90b] 7 ic hit nyste swylce nyten geworden ic eom mid þe 7 ic eom 1) gehwyrfd redactus sum et nesciui 23. Vt iumentum factus sum apud te et symle mid be bu heolde hand mine swybran on binum willan 7 bu gelæddast semper tecum 24. Tenuisti manum dexteram meam et in uoluntate tua

mid wuldre 7 bu underfenge la hwæt soðlice me is on heofonan fram þe 7 me et cum gloria suscepisti me 25. Quid enim mihi est in caelo et a te hwæt wolde ic ofer eorðan ateorode min flæsc 7 min heorte bu eart 2) god uolui super terram 26. Defecit caro mea et cor meum quid deus minre heortan 7 min dæl forbi be eofne ba be fyrsiab hig mei et pars mea deus in aeternum 27. Quia elongant se eccequifram be losiab bu fordydest ælene man se be hæmb butan l. fram be me a te peribunt perdidisti qui fornicatur omnem abste28. Mihi soolice to geoedanne gode god is 7 gesettan on drihten minne hiht pæt adhaerere deo bonum est ponere in domino deo spem meam Vt autem ealle bine bodunge on gatum dohtra bet is gesamnunge. 3) annuntiem omnes praedicationes tuas in portis filiae sion.

73.4)

to hwi utadræfdest þu l. utaneddest þu on ænde yrsade
[f. 91a] 1. Ut quid deus reppulisti in finem iratus est

pin hatheortnes ofer scæp þinre læswe gemyndig beo þu þinre gesamnunge þa

furor tuus super oues pascuae tue 2. Memor esto congregationis tue quam

¹) Gloss, hinzugef. sum. — ²) Gloss, hinzugef. es. — ³) Gloss, hinzugef. ecclesiae. — ¹) In der hs. im versehen als LXXII bezeichnet.

bu geahnodest fram frymbe bu alysdest gerde binre yrfeweardnysse dun on possedisti abinitioRedemisti uirgam hereditatis tuaemons sion in upahef bine handa modignysse on heora on ænde ham bu wunodest on hire habitasti3. Leua manus tuas in superbias eorum in finem quo ineofynd on halgum 7 wuldrodan ba be hatedon be on hu fela yfelwilnode quanta malignatus est inimicus in sancto 4. Et gloriati sunt qui oderunt te in middeweardum bines freolsas hig gesettan heora tacna tacna 7 hig ne oncneowan sollempnitatis tuae Posuerunt signa sua signa 5. et non cognouerunt medio swaswa on utfære ofer heahne on wuda treowa swylce mid æcsum hig in exitu super summum Quasi in silua lignorum securibus 6. exaheowan his gatu on beet sylfe on æcse 7 adesan hig awurpan hig hig onældon ciderunt ianuas eius in idipsum in securi et ascia deiecerunt eam 7. Incenderunt haligdom on eorðan hig besmiton geteld mid fyre binne bines naman sanctuarium tuum in[f, 91 b] terra polluerunt tabernaculum nominis tui igni sædon on heora heortan heora mægb samod geswican utan don ealle dagas 8. Dixerunt in corde suo cognatio eorum simul quiescere faciamus omnes dies freolses godes of eorban ure tacnu we ne sawon eallunga nis us dei a terra 9. Signa nostra non uidimus iam non est propheta et nos . fynd græmab wiberwinna 7 he ne oncnæwð læng hu lange tyrweb cognoscet amplius 10. Usquequo deus improperabit inimicus irritat aduersarius pinne naman on ænde to hwi awenst bu bine hande 7 bine swyðran of midlunge nomen tuum in finem 11. Vt quid auertis manum tuam et dexteram tuam de medio binum bosme on ænde ure kingc ær weorulda worhte hæle in finem 12. Deus autem rex noster ante saecula operatus est salutem sinubu getrymdest on binre mihte sæ bu gedrefdest dracena on midlunge eorban inmedioterrae13. Tu confirmasti in uirtute tua mare contribulasti capita bu tobræce dracan heafda bu sealdest hine mete on wæterum aquis 14. Tu confregisti capita draconis dedisti eum aescam populis

Tom. XXXV.

silharwana bu tobryttest wylla 7 burnan bu adrygdest flod sceaban 1) aethiopum [f. 92a] 15. Tu dirupisti fontes et torrentes tu siccasti fluuios aetham

pin is dæg 7 pin is niht pu getimbrodest dægriman 1. roderlihtinge 7 sunnan 16. Tuus est dies et tua est nox tu fabricatus es auroram et solem

pu geworlitest ealle gemearu eordan sumer 7 længten þu gescope þa gemun 17. Tu fecisti omnes terminos terrae estatem et uer tu plasmasti ea 18. Memor þu þyses fynd hyspte drihtne folctruma unwis 7 græmede þinne naman esto huius inimicus improperauit domino et populus insipiens incitauit nomen tuum

ne betæc bu wildeorum sawle andettende be sawla binra bearfena ne forgyt bu bestiis animas confitentes tibi animas pauperum tuorum ne obliuiscaris 19. Ne tradas binre gekybnysse²) forbi be sint gefyllede ba be beheald on quia repleti sunt qui obscurati in finem 20. Respice in testamentum tuum ne sy awænd se eadmoda geworden forsworcene eordan husum unrihtwisnessa terrae domibus iniquitatum 21. Ne auertatur humilis dem binne gescænd þearfa 7 se hæfenleasa heriaþ þinne naman aris laudabunt nomen tuum 22. Exurge deus iudica causam confusus pauper et inops binra hospa heora l. þara þa þe synt fram þam intingan gemun bu quae ab insipiente memor esto [f. 92b] improperiorum tuorum eorum ne forgyt þu stemna þinra feonda modignys heora l. þara unwisan ealne dæg tota die 23. Ne obliuiscaris voces inimicorum tuorum superbia sunt þa þa þe hatedun astah symle te oderunt ascendit semper. qui

74

we andettab 7 we cegal binne naman we reccab
2. Confitebimur tibi deus confitebimur et inuocabimus nomen tuum narrabimus

bine wundra bonne ic genime timan ic rihtwisnessa deme formealt 1.

mirabilia tua 3. Cum accepero tempus ego iustitias iudicabo 4. Lique-

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ Glossiert wohl ein über der zeile hinzugefügtes diaboli. — $^{\mbox{\tiny 2}})$ Vorsilbe ge- über der zeile. N:o 1.

hnesce geworden is eorbe 7 ealle ba be eardiab on hire ic getrymede terra et omnes qui habitant in ea ego confirmaui columnas facta estunrihtlice don ic sæde unrihtwisum agyltendum nylle ge upahebban sweras 5. Dixi iniquis nolite inique agere et delinquentibus nolite eius exaltare ahebban on heanyssum eowerne horn horn spræcon cornu 6. Nolite extollere in altumcornu uestrum nolite loqui aduer-[f. 93 a] forbi be nabor ne fram eastdæle ne fram westdæle togænes gode unrihtwisnesse deum iniquitatem 7. quia neque ab oriente neque ab occidente awestum dunum forbi be god dema bysne he geeadmet ne is neque a desertis montibus 8. quoniam deus iudex est Hunc humiliat et hunc forbi be calic on handa wines scires full gemængednysse exaltat9. quia calix in manu domini uini meri plenus 1) mixto7 he ahylde of bysum on bis his drosna nis aidlad drincab ealle Et inclinauit ex hoc in hoc uerumtamen fex eius non est exinanita bibent omnes kybe weorulde ic singe gode iacobes bearnum synfulle eorban ic peccatores terrae 10. Ego autem annuntiabo in saeculum cantabo deo iacob hornas synfulra 7 ic tobryte 7 beob upahafene hornas bæs rihtwisan 11. Et omnia cornua peccatorum confringam et exaltabuntur cornua

75.

cul on iudea lande god is ²) on israhela peodæ mycla nama his 7
2. Notus in iudaea deus in israhel magnum nomen eius 3. Et
is geworden on sibbe his stow 7 his wunung on sion pær he tobræc
factus est in pace locus eius et habita [f. 93 b] tio eius in sion 4. Ibi confregit
mihta bogana scyld 7 swyrd 7 gefeoht onlihtende wunderlice fram
potentias arcuum scutum et gladium et bellum 5. Illuminans tu mirabiliter a

¹⁾ Am rande est: is. — 2) Gloss. hinzugef. est.

gedrefede synt ealle þa unwisan on eortan hig slepan heoræ montibus aeternis 6. turbati sunt omnes insipientes cordeDormierunt somnum naht gemettan 1) 7 ealle weras welena on heora handum suum et nihil inuenerunt et omnes uiri diuitiarum in manibus suis 7. Ab increhnæppodan ba be astigon iacobes hors bu eart egesful 7 patione tua deus iacob dormitauerunt qui ascenderunt equos 8. Tu terribilis es et hwa wibstænt þe is 2) þonanforþ l. siððan þin grama of heofonan gehyrdne l. hlyst quis resistet tibitunciratua 9. De caeloauditum expu worhtest dom eorde ondred l. byfode 7 heo geswac l. heo wæs stille baba fecisti iudicium terra tremuitetquieuit 10. Cum to þæt he gehælde ealle manðwæran on eorþan forbi be aras exurgeret in iudicium deus ut saluos faceret omnes mansuetos terrae 11. Quoniam gebohtes freolsne dæg 7 dob be geboht mannes andet þе ba lafa cogitatio hominis confitebitur tibi et reliquiae cogitationis [f. 94 a] diem festum agent tibi behateb 7 agyldab l. agyfab drihtne eowrum gode ealle ge ymbhwyrfte on his 12. Vouete et redditeuestro omnes qui in circuitu eius domino deobe offriab lac bam egesfullan 7 him se be ætbret 4) gast ealdra Terribili affertis³) munera 13. et ei qui aufert spiritum⁵) principum terribili mid kyningum eorðan apud reges terrae.

76.

mid minre stemne to drihtne ic clypode to gode 7 he begymde
2. Voce mea ad dominum clamaui voce mea ad deum et intendit

me on dæge minre gedrefednysse god ic sohte mid minum handum on nihte
mihi 3. In die tribulationis meae deum exquisiui manibus meis nocte

¹) Am rande: 7 hi ne ge- (d. h. gemettan). — ²) Gloss. hinzugef. est. — ³) Korrigiert aus afferent. — ⁴) -bret rad. aus -bræt. — ⁵) Korrig. aus spiritus.

N:o 1.

togænes him 7 ic ne eom bepæht wibsoc beon gefrefrad min sawl gemyndig contra eum et non sum deceptus Renuit consolari anima mea 4. memor ic was godes 7 ic gelustfullode 7 ic eom gegearcod 7 ateorode min forhradei et delectatus sum et exercitatus sum et defecit spiritus meus 5. Anticidodan weccan mine eagan gedrefed ic eom 7 ic ne spræc ic bohte pauerunt uigilias oculi meiturbatussum et non sum locutus 6. Cogitaui ealde mode 7 ic hæfde 7 ic smeade ece gear on dies [f. 94 b] antiquos et annos aeternos in mente habui 7. Et meditatus sum on nihte mid minre heortan 7 ic was gegearcod 1. 7 ic geswanc 7 ic sweop 1. 7 gehrudrede nocte cum corde meo et exercitabaretscobebamcwebst bu la on ecnysse awyrpb 7 he to ne geycð bæt minne gast spiritum meum 8. Numquid in aeternum proiciet deus et non he lycwyrôre sy gyt on ende mildheortnesse his obbe framadeb fram complacition sit adhuc 9. Aut in finem misericordiam suamabscidetacynryne on cynryn oppe forgyt to gemildsienne obbe hylt he generatione in generationem 10. Aut obliviscetur misereri deus aut continebit on his yrre his mildheortnessa 7 ic sæde nu þa ic ongan is 1) þeos awændednys in ira sua misericordias suas 11. Et dixi nunccoepi haecmutatioswyðran þæs healican gemyndi ic wæs drihtnes weorca forbi þe gemyndig ic beo 12. Memor dexterae excelsifuioperum domini quia memor fram frymbe binra wundra 7 ic smeage on eallum binum weorcum initio mirabilium tuorum 13. Et meditabor in omnibus operibus tuis et in binum afundennyssum 7 ic beo gearu on halgum bin weg la hwilc adinuentionibus tuis exercebor [f. 95 a] 14. Deus in sancto uia tua god is swa²) mære swaswa ure god bu eart god bu be wyrcst wundru deus magnus sicut deus noster 15. tu es deus qui facis mirabilia 3) cube du dydest on folcum bine myhte bu alysdest on binum earme bin Notam fecisti in populis uirtutem tuam 16. redemisti in brachio tuo populum tuum

 $^{^{1}}$) Gloss. hinzugef. est. - 2) Gloss. hinzugef. est tam. - 3) Am rande solus: ana.

7 hig ondrædun bearn gesawon be wæteru filios iacob et ioseph 17. Viderunt te aquae deus uiderunt te aque et timuerunt mycelnys swæges wætera is 1) stemn sealdon 7 synt gedræfde nyowelnyssa et turbatae suntabyssi 18. Multitudo sonitus aquarum uocem pine flana gewitab stemn pines punres on hweowle onlihton nubes Etenim sagittae tuae transeunt 19. uo.c tonitrui tui inrota Illuxerunt vmbhwyrftes eorðan astyrode 7 hio bifode eorþe on sæ þin terrae commota est et contremuit terra 20. In mari via choruscationes tuae orbi pabas on wæterum on myclum bine fotswaba 7 næron oncnawene weg mult iset uestigia tua non cognoscentur aquis tua et semitae tuae in bu gelæddest swaswa scæp bin folc on handa sicut oues populum tuum [f. 95b] in manu moysi et aaron. 21. Deduxisti

77.

begymab la 2) min folc mine æ ahyldab eowre earen on wordum 1. Attendite popule meus legem meam inclinate aurem uestram in uerba ic geopnige on bispellum minne mub ic sprece foresetnyssa fram mines mubes oris mei 2. Aperiam in parabolis os meum loquar propositiones ab swa fela swa we gehyrdon 7 we oncheowan³) ba ure fæderas 7 rehtan frymbe initio 3. Quanta audiuimus et cognouimus ea et patres nostri narrauehig ne synt bedyhlade fram heora bearnum on obre mægbe reccende runt nobis 4. Non sunt occultata a filis eorum in generatione altera Narrantes his mægnu 7 his wundra be he worhte. 7 he arærde gekyblaudes domini et uirtutes eius et mirabilia eius quae fecit 5. Et suscitauit testimoæ 7 he gesette on þære þeode swa fela swa he bebead urum nium in iacob et legem posuit in is rahelQuanta mandauit patribus

¹) Gloss, hinzugef, est. — ²) Gloss, hinzugef, o. — ³) Zweites o über der zeile.

fæderum cube wyrcan þa heora bearnum bæt oncnawe ober mægb bearn suis 6. ut cognoscat generatio alteru Filii nostris nota facere ea filiis 7 uparisab 7 reccab heora bearnum bet hig gesettan ba be beeb akende nascentur [f. 96a] et exsurgent et narrabunt filiis suisVton gode heora hiht 7 hig ne forgytan godes weorca his beboda 7 hig secan in deo spem suam et non obliviscantur operum dei et mandata eius exquirant bæt hig ne beon swaswa heora fæderas bweor mægb 7 tyrwiende l. burhbitter patres eorum generatio praua et sicutkynryn seo be ne gewissab hire heorte nis gelyfed mid gode 7 hire gast 1) Generatio quae non direxit cor suum et non est creditus cum deo spiritus eius bændende l. behealdende 7 sændende bogan hig gecyrdan on dæge et mittentes arcum conversi sunt in die 9. 2) Filii effrem intendentes gefeoltes hig ne geheoldon godes gekylpnysse on his æ 7 hig noldon gan 10. Non custodierunt testamentum dei et in lege eins noluerunt ambulare -belli7 hig forgæton his welldæda 7 his wundra be he æteowde heom 11. Et obliti sunt benefactorum eius et mirabilium eius quae ostendit eis etforan heora fæderum he weorhte wundra on lande on felda l. on feld-12. Coram patribus eorum fecit mirabilia in terra egypti in he tosloh l. he toslat sæ 7 he purhbrohte hig 7 he gesette wæteru 13. Interrupit mare et perduxit eos sta [f. 96 b] tuit aquas neos swaswa on bytte 7 he gelædde hig on weolcne dæges 7 ealle niht on lihtinge quasi in utre 14. Et deduxit eos in nube diei et tota nocte in illuminatione he tobræc stan on westene 7 he wæterode hig swylce on mycelre fyres 15. Interrupit petram in cremo et adaquavit eos uclut in habysso ignis nyowelnysse 7 he forbateal wæter of stane 7 he forbrohte swylce 16. Et aquam de petra et deduxit tamquam flumina eduxitmulta

7 hig togeyhtan þa gyt syngian him to yrre hig astyrodan þane healican

aguas 17. Et apposuerunt adhuc peccare ei in iram excitauerunt excelsum

¹⁾ Am rande csl: heo is. — 2) Am rande fuerunt: wæron.

on unwæterige stowe 7 hig costnodon on heora heortum bæt hig bædon 18. Et temptauerunt deum in cordibus suis ininaquoso peterent mete sawlum yfele hig spræcon be gode hig sædon cwebst bu la escas animabus suis 19. Et male locuti sunt de deo dixerunt gearcian beod 7 mysan on westene forbi be he sloh stan 7 fleowon poterit deus parare mensam in deserto 20. Quoniam percussit petram et fluxerunt wæteru burnan 7 fleowon 1. yôgodon cwebst bu la 7 hlaf aquae et torrentes inundaucrunt 1) Numquid et pa[f. 97 a]nem poterit dare oððe gearcian mysan his folce forbi gehyrde 7 vldade fvr 7 was onaut parare mensam populo suo 21. Ideo audiuit dominus et distulit et ignis æld yrre 7 astah on forbi be hig ne gelyfdon on gode ne sus est in iacob et ira ascendit in israhel 22. Quia non crediderunt in deo nec hi ne hopadon on his halwendan 7 he bebead wolcnum wibufan 23. Et mandauit nubibus in salutari eius sperauerunt desuper et ianuas heofonan 7 he geopnode 7 he rinde heom bane heofonlican mete to etanne aperuit 24. Et pluit illismanna ad manducandum hlaf heofones 7 he sealde heom hlaf engla æt man mettas eius 25. Panem angelorum manducauit homo cibaria et panem caeli dedithe asende heom on genihtsumnysse he ferade subaneasterne wind of heofonan 7 eis in abundantia 26. Transtulit austrum de caelo et misit he onbelædde on his mihte bane wind l. norderne wind 7 he rinde ofer hig in uirtute sua affricum 27. Et pluit super eos induxit flæsc swaswa sandcysel sæ fugelas 7 gefiberede 7 sicut puluerem carnes et sicut arenam maris uola [f. 97 b] tilia pennata 28. Et hig feollon to midlunge fyrdwicana heora wib heora getelda 7 hig ætan ceciderunt in medio castrorum eorum circa tabernacula eorum 29. Et manducaucrunt 7 hig synt gefyllede bearle heora gewilnunge 7 he brohte heom hig ne et saturati nimis Et desiderium eorum suntattulit eis30. non

¹⁾ Hinzugefügt dixerunt: hig sædon.

N:o 1.

synt bepæhte 1. bescyrede fram heora gewilnunge þa get heora mettas wæron on heora

a desiderio suo Adhuc escae eorum erant in

sunt

fraudati

grama 7 astah ofer hig 7 he ofsloh heora fættan mube ba gecorenan ipsorum 31. et ira dei ascendit super eos Et occidit pingues eorum et israela 7 he hræmde l. he gelette on eallum bysum hig syngodan ha gyt 7 hig is rahelimpediuit 32. In omnibus his procauerunt adhuc et non ne gelyfdon on his wundrum 7 ateorodon on idelnysse heora dagas 7 heora crediderunt in mirabilibus cius 33. Et defeccrunt in uanitate dies corum et anni bonne he ofsloh hi hi sohton hine 7 hi gecyrdon gær mid ofoste corum cum festinatione 34. Cum occideret cos quaerebant eum et reuertebantur et færunga l. 1) 7 hig comon to hine 7 hi eft gemundon þæt is gefultumiend diluculo ue [f. 98 a] niebant ad eum 35. Et rememorati sunt quia deus adiutor est heora 7 se healica alysend heora is 7 hig lufodon hine on heora mube eorum et deus excelsus redemptor est eorum 36. Et dilexerunt eum in oreriht mid him mid heora tungan 7 hig alugon him heorte heora næs sua mentiti sunt ei 37. Cor autem corum non erat rectum cum eo he is mildheort ne hig ne synt getrywe gehæfde on his gekylpnysse habiti sunt in testamento eius 38. Ipse autem est misericors et nec fideles milde 7 he bib heora synnum 7 he ne tostænch hig 7 he genihtsumade bæt fiet peccalis eorum et non disperdet eos Et abundauit propitius uthe awænde his yrre 7 he ne onælde ealne his graman 7 he gemunde auerteret iram suam et non accendit omnem iram suam 39. Et recordatus est quia hi synt flæsc gast farende 7 na gehwyrfende hu gelome l. swa oft swa hig tyrcaro sunt spiritus uadens et non rediens 40. Quotiens exacerhine on westene to yrre hig tihton on unwæterigre stowe l. on reohnesse bauerunt eum in deserto in iram concitauerunt eum in inaquoso bone halgan 7 hig gehwyrfdon 7 costnodon god 7 hig tyr-41. Et conversi sunt et temptauerunt deum [f. 98b] et sanctum israhel cxacer-

¹⁾ Am rande scheint eine glosse ausradiert zu sein.

wadon l. gremedon hig ne gemundon his handa on dæge þe he alysde hig bauerunt 42. Non sunt recordati manus eius die qua redemit eos

of handa gedrefendes — swaswa he gesette on þeostrum his tacna 7 — his forebeacna de manu tribulantis 43. Sicut — posuit — in aegypto signa sua et prodigia sua

on felde 7 he gewænde to blode heora flodas heora scuras þæt in campo taneos 44. Et convertit in sanguinem flumina eorum et imbres eorum ne

hig ne druncon he asende on hig hundes lus 7 heo æt hig 7 froggan 7 he tostæncte biberent 45. Misit in eos cynomiam et comedit eos et ranam et disperdidit

hig 7 he sealde yfelum yste 1. omum wæstmas heora heora geswinc gærstapan eos 46. Et dedit erugini fructus eorum et labores eorum locustae

7 he ofsloh on hagele heora wingeardes 7 heora morbeamas on rimforste 7 47. Et occidit in grandine uineas corum et moros corum in pruina 48. Et

he betæhte hagele heora nytenu 7 heora æhte fyre he asende tradidit grandini iumenta eorum et possessionem eorum igni [f. 99 a] 49. Misit

on hig yrre æbylignysse his æbylgan 7 graman 7 gedrefednysse onasændednysse in eos iram indignationis suae indignationem et iram et tribulationem immissionem

purh yfele ænglas weg he geworhte pæbes his graman he ne arode fram deabe per angelos malos 50. Viam fecit semitae irae suae non pepercit a morte

heora sawla heora nytenu on deape 7 he beclysde l. he beleac 7 he ofanimarum eorum et iumenta eorum in morte conclusit 51. Et per-

sloh ælc þing frumcendes on lande frumwæstmas ealles geswinca heora on cussit omne primogenitum in terra aegypti primitias omnis laboris eorum in

geteldum l. on eardungstowum chaamiscan 7 he ætbræd swaswa sceap his folc tabernaculis cham 52. Et abstulit sieut oues populum suum

7 he gebrohte hig swylce eowode on westene 7 he lædde hig on hihte 7 hig ne et perduxit eos tamquam gregem in deserto 53. Et deduxit eos in spe et non

ondrædon heora fynd 7 oferwreah sæ 7 he onbelædde hig on to dune timuerunt et inimicos eorum operuit mare 54. Et induxit eos in montem N:o 1.

his halgunge l. halignesse to dune þa þe beget l. þe gestreonde his swyðre 7 he adræfde sanctificationis sue montem quem adquisiuit dextera eius Et eiecit fram heora ansyne beoda mid hlote 7 he todælde heom land on rapincle eorum gentes et sorte di[f. 99 b] uisit eis terram in funiculo eardian 7 he dyde on geteldum heora mægbe in tabernaculis eorum tribus israhel Et temdistributionis 55. Et habitare fecit costnadon 7 tyrwodan god bane healican his gecybnyssa 7 hig ne geheoldon ptanerunt et exacerbauerunt deum excelsum et testimonia eins non custodierunt 7 hig awændan hig 7 ne heoldon wedd ealswa heora fæderas se et non servauerunt pactum quemammodum patres corum 57. Et auerterunt hig gehwurfon on bweorum bogan to yrre hig tyhton hine on heora hyllum conversi sunt in arcum pravum 58. In iram concitaverunt eum in collibus suis græftum to andunge hine 7 hig tihton gehyrde 7 et in sculptilibus suis ad emulationem eum provocauerunt 59. Audinit deus et he forseah to nahte 7 he gehwyrfde bearle 7 he awearp geteld redegitualde israel 60. Et reppulit tabernaculum spreuit et ad nihilum bære stowe his geteld per per eardode on mannum 7 he betæhte on sylotabernaculum suum ubi habitauit in hominibus 61. Et tradidit hæftnunge heora milite 7 fægernysse heora on handum fyndes 7 captivitatem virtutem eorum et pulchritudinem corum in manus inimici [f. 100 a] 62. Et he beclysde on sweorde folc his his yrfeweardnysse 7 he forsæh conclusit in gladio populum suum et hereditatem suam spreuit 63. Iuuenes heora mædena ne synt beheofode ætt fyr sacerdas eorum comedit ignis et uirgines corum non sunt lamentate 64. Sacerdotes eorum in sweorde feollon wyduwan heora 7 næron bewopene 7 was awraht l. gladio ceciderunt et uidue eorum non plorabantur 65. Et excitatus was awacht swylce slapende drihten 7 swylce acworren l. oferfull fram wine

tamquam dormiens dominus et tamquam potans 1) crapulatus

uino

¹⁾ Am rande, potens: spedig.

7 he sloh heora fynd on gebæcum hosp ecne he sealde heom 66. Et percussit inimicos suos in posteriora opprobrium sempiternum dedit illis 67. Et he awearp geteld iosepes mægbe 7 he ne geceas ac he geceas reppulit tabernaculum ioseph et tribum effrem non 68. Sed elegit elegit mægðe 1) iudiscra dune pa be he lufode 7 he getimbrade swaswa anhyrned dilexit 69. Et aedificavit iuda montem sion quem sicutunicortribum on lande be he gestabelode on weoruldum 7 he geceas deor his haligdom nis santificium suum in terra quam fundauit saecula70. Et in7 genam hine of eowedum sceapa fram eanigendum his beowan [f. 100 b] dauid seruum suum et sustulit eum de gregibus ouium de post foetantes he genam hine læswian his beowan his yrfweardnysse eum 71. Pascere iacob seruum suum et israhel hereditatem suam 72. Et he afedde hig on unscæbbinysse his heortan on andgytum his handa 7 he gebrohte hig innocentia cordis sui et in intellectibus manuum suarum deduxit eos. pauit eos in

78.

coman beoda on bine yrfweardnysse hig besmiton templ 1. Deus uenerunt gentes in hereditatem tuam polluerunt templum sanctum halige hig gesetton ba burh on applena hyrdnesse l. appla to hyrdredenne tuum posuerunt hierusalem in pomorum custodiam 2. Posuerunt hræwas 1. þa deaðlican þinra þeowana mettas fugelum heofonan flæsc binra halgana servorum tuorum escas volatilibus caeli carnes sanctorum tuorum wildedeorum eorðan hig aguton blod heora swylce wæter on ymbhwyrfte bestiis terrae 3. Effuderunt sanguinem ipsorum tamquam aquam in pære ceastre 7 næs se be bedulfe gewordene we syndon on hospe hierusalem et non erat qui se [f. 101 a] peliret 4. Facti sumus opprobrium

^{1) -}e aus -æ radiert.

urum neahgeburum tal l. golfetung 7 gebismerung bam ba be synt on urum subsannatio uicinis nostris etillusio his circuitu quiinymbhwyrfte hu lange yrsast bu on ænde si onæled swylce fyr bin anda nostro sunt 5. Vsquequo domine irasceris in finem accendetur uelut ignis zelus tuus pinne graman on *ðeoða 1) þe þe ne oncneowon 7 on ricu 6. Effunde iram tuam ingentes quae te non nouerunt et in regna quae nomen forbi be hig æton cigdon iacobes cnosel his stede l. stowe naman ne inuocauerunt 7. Quia comederunt iacoblocum tuumnon etne gemun þu unrihtwisnessa 7 hig aweston ealdra hrædlice forhradian l. ura desolauerunt 8. Ne memineris iniquitatum nostrarum antiquarum citoanticipent foresteppan us bine mildheortnessa forbi be bearfan gewordene we syndon misericordiaetuaequia pauperes facti nosgefultuma halwendlica for bearle wuldre bines us ure naman nimis 9. Adiuua deus salutaris nosterpropter gloriam nominis nos tuimilde 7 beo bu urum synnum for alvs binum naman us domine libera nos et propitius esto peccatis nostris propter [f. 101 b] nomen tuum pe læs be hig sæggon on beodum hwær is heora god 7 hit cubie l. gesweotelien in gentibus ubi est deus eorum et 10. Ne forte dicant innotescat*æt coram 2) urum eagum wræc blodes beowana bæt be binra in nationibus coram oculis nostris 3) Vltio sanguinis seruorum tuorum quiagoten infare binre gesihbe geomrung gefotcypsedra on 11. introeat in effusus estconspectu tuogemitus compeditorum Secundum pines earmes geahna 4) bearn adydra 1. deapcwylmmendra 7 ageld mycelnysse mortificatorum 12. Et redde magnitudinem brachii tui posside filios neahgeburum seofonfeald on heora bosine hosp bæt be urum heora *uicinis* nostris septuplum insinueorumimproperium ipsorum quod

^{&#}x27;) Schreibfehler für deoda. — ') Verschrieben (das latein, wort wiederholt) für ætforan. — ') Am rande sit: si. — ') Am rande (anfangsbuchstabe unklar) bryc þu.

us 7 sceap hig hyspdon be bin folc binre læswe exprobrauerunt tibi domine 13. Nos autem 1) populus tuus et oues pascuae tuae 7 kynrene we andettab be on weorulde on kynryne we cvdab saeculum In generatione et generationem annuntiabimus confitebimur tibi inbin lof laudem tuam.

79.

eala bu be gewissast israela folc begem 7 bu be lædst swylce regis israhel intende qui deducis tamquam²) [f. 102 a] 2. Qui bu be sitst ofer si bu geswutelad ætforan bysum oues³) ioseph Qui sedes super cherubim manifestare 3. coram effraim et beniamin et bine mihte 7 cum bæt bu gehæl us manasse Excita potentiam tuam et ueni ut saluos facias nos 4. Deus conuerte nos et ansyne 7 gehealdene wo beod mihta la hu lange æteowa þin erimus 5. Domine deus uirtutum quousque saluiostende faciem tuamgebed bines beowan bu afedst us mid hlafe teara irasceris super orationem serui tui 6. Cibabis nos pane lacrimarum et potum on tearum on gemete bu gesettest us on widercwydenysse urum bu selst nobis in lacrimis in mensura 7. Posuisti nos in contradictionem uicinis neahgeburum 7 ure fynd gehyscton l. scendon us mihta gecyr nostris et inimici nostri subsannauerunt nos 8. Deus uirtutum conuerte nos 7 æteowa bine ansyne 7 we beob gehealdene wingeard of ægiptalande et ostende faciem tuam et salui erimus [f. 102 b] 9. Vineam de aegypto þu feredest þu utadrefdest þeoda 7 þu aplantodest hine ladteow siðfætes þu wære transtulisti eiecisti gentes et plantasti eam 10. Dux itineris fuisti

¹⁾ Am rande sumus: syndo..(letzter buchstabe weggeschnitten). — 2) tamquam zum teil radiert; am rande steht uelut. — 3) -s radiert.

N:o 1.

on his gesibbe wyrttruman his 7 he gefylde eorban oferwreah in conspectu eius et plantasti radices eius et impleuit terram 11. Operuit his bybelas l. twygu cederbeames godes he astrehte duna scadu 7 montes umbra eius et arbusta eiuscaedrosdei 12. Extendit ф flod 7 his spryttingas his bogas ob ba sæ usque ad mare et usque ad flumen propagines eius 13. Vt palmites suos hwy towurpe bu his stanhege 7 hine plucciab l. 7 winhreafetiab ealle ba be quid destruxisti maceriam eius et uindemiant eamforpfaraþ 1. þe wiðsteppaþ þone weg aweste hine bar of wuda 7 anlypig praetergrediuntur uiam 14. Exterminauit eam aper de silua et singularis deor aytte hine mihta gecyr beheald of heofonan 7 gesech 7 ferus depastus est eam 15. Deus uirtutum conuertere respice de caelo et uide et geneosa bysne wingeard 7 fulfrema hine bane be aplantede bin swybre uisita uineam istam 16. Et perfice eam quam plantauit [f. 103 a] dextera tua 7 ofer suna pane be bu getrymdest be onal on fyre 7 underholunga fram et super filium quem confirmasti tibi 17. Incensa igni ct suffossa breaunge bines andwlites losiab beo bin hand ofer wer binre tui peribunt 18. Fiat manus tua super uirum dexterae increpatione uultus swyfran 7 ofer mannes suna bone be bu getrymedest be 7 we ne gewitab tuae et super filium hominis quem confirmasti tibi 19. Et non discedimus fram be bu geliffæst us binne naman 7 we cigab te uiuificabis nos et nomen tuum inuocabimus 20. Domine deus uirtutum gecyr us 7 æteowa converte nos et ostende faciem tuam et salui erimus.

80.

blissiab gode urum fultumiende fægniab gode underfob salm 7
2. Exultate deo adiutori nostro iubilate deo iacob 3. Sumite psalmum et
syllab timpanan 1. gligbeam saltere wynsumne mid hearpan bymiab 1. hlyriab on
date tympanum psalterium iocundum cum cythara 4. Bucinate in
Tom. XXXV.

niwum monbe mid byman on mærum dæge I. on wlitescenan dæge eowres freolses tubadiesollempnitatis nostrae 1) neomenia ininsigni forbi be is bebod 7 is ²) dom gode gekybnysse on praeceptum [f. 103 b] in israel est et iudicium deo iacob 6. Testimonium he for of lande beostrum gereord beet be he ne he gesette þa baba egypti linguam quam non posuit illudexiret de terra in ioseph cumhe awænde fram byrbenum his hrvcg handa his on he gehyrde 7. Diuertit aboneribus dorsum eius manus eius in audiuit nouerat on gedrefednysse fu cegdest 7 ic alysde be ic gehyrde meocswilian beowadon seruierunt 8. In tribulatione inuocasti me et liberaui te exaudiui cophino digelnysse reohnysse ic afandode be mid wætere wibercwydenysse te apud aquam contradictionis 9. Audi abscondito tempestatis probaui te in la 3) min folc 7 ic sepe l. ic gelæstfullige be gif bu gehyrst 7 gif 4) ne te israel si audieris me 10. populus meus et contestabor non niwe ne bu ne gebidst ælfremedne god ic ic eom drihten deum alienum 11. Ego enim sum dominus erit in te deus recens neque adorabis god se be gelædde ⁵) be of lande tobræd binne mub 7 ic gefylle hine te de terra egypti dilata os tuum et implebo illud eduxideus tuus qui folc min stemne 7 ne begymde hlyste min 7 ne 12. Et non audiuit populus meus uocem meam [f. 104 a] et israhel non intendit æfter gewilnungum heora heortan hig farab on ic forlet hig me dimisi secundum desideria cordis ibuntmihi 13. Et eoseorum inafundennyssum gyf min folc hlyste on minum heora 14. Si populus meus audisset me israhel si in uiis adinuentionibus suisfor nahtun wenunga heora fynd ic geeaðmette ofer weogum ambulasset 15. Pro nihilo forsitan inimicos eorum humiliassem et super meis

¹⁾ Hs. deutlich n(ost)rae; glosse setzt westrae voraus. — 2) Gloss. hinzugef. est. — 3) Gloss. hinzugef. est. — 3) Gloss. hinzugef. et si. — 5) Die worte "se pe gelædde" sind nochmals am rande wiederholt.

N:o 1.

pa gedrefendan hig 7 ic asende mine hand fynd alugon him 7 tribulantes misissem manum meam 16. Inimici domini mentiti sunt ei et eoson weoruldum 7 he afedde hig of fætnysse hwætes bib tima heora of saecula17. Et cibauit illos ex adipe frumenti et de tempus eoruminstane mid hunige 7 he gefylde hig petra melle saturauit eos.

81.

stod on gesamnunge goda on midlunge toscæt 1. todemeb 1. Deus stetit in sinagoga deorum in medio autem deos diiudicat unrihtwisnesse ansyne synfulra 7 underfo ge hu lange deme ge 2. Vsquequo iudicatisiniquitatem et facies peccatorum sumitis [f. 104 b] demah ham wædlan 7 steopcilde hone forhyndan 7 hearfan gerihtlæcah et pauperem iustificate 3. Eripite 3. Indicate et pupillo humilem egeno pone bearfan 7 bane wædlan of hande bæs synfullan 7 alysab hig nystan ne hig de manu peccatoris liberate 5. Nescierunt neque pauperem etegenum undergætan on þystrum hig gaþ beoð astyrode ealle grundweallas eorðan intellexerunt in tenebris ambulant mouebuntur omnia fundamenta terrae 6. Ego dixi ge syndon bearn bæs healican 7 ealle ge godas swaswa men omnes 7. Vos autem sicut diiestis et filii excelsihomines swa an of ealdrum 7 gefeallab aris dem eorban forbi be moriemini et sicut unus de principibus cadetis 8. Surge deus iudica terram quoniam bu yrfwyrdast on eallum beodum tu hereditabis in omnibus gentibus.

82.

hwa gelic bib bе ne swuga bu ne bu ne beo gestild 2. Deus similis tibiquis eritcompescaris deus netaceas neque forbi be eofne bine fynd swegdon ba be hatedun be 7 upahofan heafod 3. Quoniam inimici eccetui sonuerunt et qui oderunt te extulerunt caput Tom XXXV.

folc hig yfelwilnadon gebeaht 7 hig bohton togænes bin [f. 105 a] 4. Super populum tuum malignauerunt consilium et cogitauerunt aduersus hig sædon cumaþ 7 tostænce we hig of beode 7 ne bið gemund 5. Dixerunt uenite et disperdamus eos de gente et non memoretur sanctos tuos heononforb forbi be hig bohtan anmodlice samod togænes be nama nomen israhel ultra6. Quoniam cogitauerunt unanimiter simul aduersus te gestihton geteldu l. eardungstowa idumitiscra gekybnesse bas testamentum disposuerunt 7. tabernacula idumaeorum et ismahelitae Moab heafodgyltas gehwylce 7 ealle elfremede mid buendum naman tacniab gebal et amon et amalech alienigenae agareni 8. cum habitantibus etmid heom gewordene hig synt to be is gereht nearunesse witodlice comtyrum 9. Etenim assur uenit cum illis facti bearnum lobes do heom swaswa bu dydest 7 swaswa adiutorium filiis lot 10. Fac illis sicut madian et sisarae sicut hig losedon an ælcre stowe gewordene on burnan be haten is iabin in torrente cison 11. Disperierunt in endor facti hig synt swylce meox on eorban gesete heora ealdras swaswa bu terrae [f. 105 b] 12. Pone principes corum suntutstercus ealle ealdras dydest ba be sædon ut horeb et zeb et zebeae et salmana Omnes principes eorum 13. qui dixerunt haligdom on yrfweardnysse utan geahnian we godes gesete hig deihereditate pos**s**ideamus sanctuarium 14. Deus meus pone illos 7 swaswa healm ætforan ansyne windes swaswa fyr bæt be hweowl swaswa stipulam ante faciem uenti 15. Sicut ignis qui utrotam sicutforswælende duna swa bu ehtst hig on liget forswælb wudu swaswa flamma comburens montes 16. Ita persequeris illos in comburit siluam et sicuton þinum graman 7 þu gedrefst hig gefyll heora ansynan binre reohnysse eos 17. Imple facies eorum et in ira turbabistempestate tuatuamid teonan 7 secan hig bine naman scamige heom 7 beon hig gedrefde ignominia et quaerent nomen tuum domine 18. Erubescant et conturbentur N:o 1.

on weorulde weoruld 7 beon hig gescænde 7 losian hig 7 oncnawan hig þæt in saeculum saeculi et confundantur et pereant 19. Et cognoscant quia is 1) nama þe drihten þu eart 2) ana hyhst on ealre eorðan nomen tibi dominus tu solus altissimus in omni terra.

83.

la hu gelufode synt bine geteld mihta [f. 106 a] 2. Quam dilectatabernaculadomine uirtutum tuagewilnab 7 heo ateorab min sawl on cafertune min heorte 7 min flæsc 3. concupiscit et déficit anima mea in atria domini Cor meum et caro mea blissadon on libbendne god witodlice spearwa gemett him hus turtla exultauerunt in deum uiuum 4. Etenim passer inuenit sibi domum et turtur nest him hwær he lecge his briddas synt 3) bine weofoda mihta min nidum sibi ubiAltariatua domine uirtutum rex ponat pullos suosking eadige ha be eardiah on hinum huse on weorulda weoruld meus et deus meus 5. Beati qui habitant in domo tua in saecula saeculorum hig heriab be is 1) eadig wer bæs be is fultum fram be stapas l. upastigenesse on laudabunt te 6. Beatus uir cuius est auxilium abs te ascensiones his heorten he stihte. on dene teara on stowe he he gesette witodlice disposuit 7. in valle lacrimarum in loco quem posuit 8. Etenim cordebletsunga sylp æsyllend hig farab of mihte to mihte bib gesawon god benedictione dabit legislator ibunt de uirtute in uirtutem uidebitur deus [f. 106 b] mihta gehyr min gebed mid earum underfoh deorum in sion 9. Domine deus uirtutum exaudi orationem meam auribus percipe ure bewerigend beheald 7 loca on ansyne forbi be deus iacob 10. Protector noster aspice deus et respice in faciem christi tui 11. Quia

¹⁾ Gloss, hinzugef. est. — 2) Gloss, hinzugef. es. — 3) Gloss, hinzugef. sunt.

betere an dæg on þinum cafertunum ofer þusenda 1) ic geceas aworpen wesan is melior estdies una in atriis tuissuper milia Elegi abiectus esse on huse mines godes swybor bonne wunian on geteldum svnfulra forbi be mei magis quam habitare in tabernaculis peccatorum 12. Quia in domo dei mildheortnysse 7 soðfæstnysse lufaþ gife 7 wuldor sylb misericordiam et ueritatem diligit deus gratiam et gloriam dabit dominus 13. Non on unscyðþinysse ascyrab fram godum ba ba be gaþ mægna is 2) eadig eos qui ambulant in innocentia domine uirtutum beatus privabit bonis se man se be hopab on be homo qui sperat in te.

84.

bu gebletsodest bine eorban bu awendest hæfnunge [f. 107 a] 2. Benedixisti domine terram tuam auertisti captiuitatembu forgæfe unrihtwisnesse bines folces bu oferwrige ealle synna heora iacob3. Remisisti iniquitatem plebis tue operuisti omnia peccata eorum ealne binne graman bu³) fram yrre bu gelibegodest binre æbilignesse Mitigasti omnem iram tuam auertisti ab ira indignationis 4. halwenda 7 awænd binne graman fram us gecyrr us ure 5. Converte nos deus salutaris noster et auerte iram tuam a nobis 6. Numquid on ecnysse yrsast bu us obbe astrehst bu binne graman of mægbe in aeternum irasceris nobis aut extendes iram tuam a generatione in generationem bu gecyrrende geliffæst us 7 þin þeod blissað on þe æteowa us 7. Deus tu conversus vivificabis nos et plebs tua laetabitur in te 8. Ostende nobis binne halwendan 7 syle us ic gehyre mildheortnesse bine domine misericordiam tuamet salutare tuumda nobis 9. Audiam forbi be he sprech sibbe on his beode 7 ofer hwæt sprecb on me quid loquatur in me dominus deus quoniam loquetur pacem in plebem suam Et super

 $^{^{1})}$ Am rande: on life. — $^{2})$ Gloss. hinzugef. est. — $^{3})$ Eine glosse ausradiert. N:o 1.

7 on heom ba be gecyrrab to heorte beah hwæbere his halgan [f. 107 b] suos et in eos qui convertuntur ad cor 10. Verumtamen sanctoshalwenda þæt eardige wulder on urum lande wib ba ondrædendan hine his timentes eum salutare ipsius 1) ut inhabitet gloria in terra nostra prope mildheortnys 7 sobfæstnys gemættan hi rihtwysnes 7 sib ueritas obuiauerunt sibi 11. Misericordia et iustitiaet pax osculate sunt sobfæstnys of eorban upsprang rihtwisnes of heofonan 7 beheold de terra orta est et iustitia de caelo prospexit 13. Etenim 12. Veritas sylb welwillendnysse eorðe ure 7 selð hire wæstm dominus dabit benignitatem et terra nostra dabit fructum suum 14. Iustitia gæþ 7 he geset on wege his stapas ante eum ambulabit et ponet in via gressus suos.

85.

bin eare 7 gehyr forbi be wædla 7 bearfa ic eom ahyld 1. Inclina domine aurem tuam et exaudi me quoniam inops et pauper sum ego geheald mine sawle forbi be halig ic eom gehæl binne beowan 2. Custodi animam meam quoniam sanctus sum saluum fac seruum tuum deus meus gemildsa min forbi be to be ic cleopode ealne dæg hopiendne sperantem in te 3. Miserere mei domine quoniam ad te clamaui tota die geblissa sawle pines peowan forbi be to be mine sawle 4. laetifica animam serui tui [f. 108 a] quoniam ad te domine animam meam wynsum 7 libe 7 synt 2) mycele mildheortnyssa ic upahof leuaui 5. Quoniam tu domine suauis et mitis et multae misericordie mid earum underfoh \min gebed 7 begym eallum cigendum be omnibus inuocantibus te 6. Auribus percipe domine orationem meam et intende

¹⁾ Am rande est: is. - 2) Gloss. hinzugef. sunt.

on dæge minre gedrefednysse ic cleopode to be to stemne minre bene deprecationis meae 7. In die tribulationis meae clamaui, ad te uocibin gelice on godum nis nis forbi be þu geherdest diis domine et non est 8. Non est similis tui in quia exaudisti meweorcum ealle beoda þе bu geworhtest cumab 7 binum æfter fecistiuenient et secundum opera 9. Omnes gentes quascumque tua 7 hig wuldriab binne naman forbi be hig gebiddab ætforan be coram te domine et glorificabunt nomen tuum 10. Quoniam magnus bu eart 7 bu eart 1) wyrcende wundra bu eart god ana gebring faciens mirabilia tu es deus solus 11. Deduc me domine in tubinum wege 7 ic infare on binre sodfæstnesse blissige min heorte et ingrediar in ueritate tua laetetur cor meum ut ti-[f. 108 b] uiaon ealre minre heorten pæt hio ondræde pinne naman ic andette pe nomen tuum 12. Confitebor tibi domine deus in toto corde meo meat 7 ic wuldrige binne naman on ecnesse forbi be is bin mildheortnys mycel et glorificabo nomen tuum in aeternum 13. Quia misericordia tua7 bu generedest mine sawle helle of bære nyberan unrihtwise animam meam ex inferno inferiori 14. Deus iniqui eruistigesamnung ricra l. mihtigra 7 sohtan mine sawle onræsdon 1. onarison ofer insurrexerunt super me et sinagoga potentium quaesierunt animam meam be on heora gesihbe 7 bu drihten mildsiend 7 mildheort et non proposuerunt te in conspectu suo 15. Et tu domine deus miserator et misericors gebyldig 7 mycelre mildheortnysse soðsagol beheald on me 7 gemildsa min sele patiens et multe misericordiae et uerax 16. Respice in me et miserere mei da anweald l. bebod binum cnapan 7 gehæl sunu binre binenne l. mennenne

tuo et saluum fac filium ancillae

puero

tuae

imperium

¹⁾ Gloss. hinzugef es.

do mid me tacn on gode hæt geseon ha he hatedon me 7 heom

17. Fac mecum signum in bono ut uideant qui oderunt me et confundan-[f. 109a]

scamige forhi he hu fylstest me 7 hu gefrefrodest me
tur quoniam tu domine adiuusti me et consolatus es me.

86.

grundweallas hire muntum on halgum lufab gatu 1. Fundamenta eius inmontibus sanctis 2. diligit dominus portas sion geteld l. eardungstowe wuldorfulle bing gecwedene synt be be cester ofer tabernacula iacob 3. Gloriosa dictasunt de te ciuitas super omnia cunnendum eofne elbeodige godes ic gemune raab et babylonis scientium me Ecce alienigenae et tyrus dei 4. Memor erosilharwana bas wæron bær cwebst bu cweb man 7 is man acenned et populus aethiopum hi fuerunt illic 5. Numquid sion dicet homo et homo 7 se sylfa gestaðelode hig hyhsta recð on gewritum fundavit eam altissimus 6. Dominus narrabit in scripturis ipseest in et7 þisra ealdra ba be wæron on hire swaswa blissiendra ealra populorum et principum horum qui fuerunt in ea 7. Sicut laetantium omnium wunung is 1) on be habitatio in te.

87.

7 on nihte ætforan be hæle minre on dæge coram te [f. 109 b.] 2. Domine deus salutis meae in die clamaui et nocte gesihõe min gebed ahyld bin minre bene binre eare Intret in conspectu tuo oratio mea inclina aurem tuam ad precem meam forbi be gefylled is mid yfelum min sawl min lif to helle 7 genealæhte 4. Quia repleta est malis anima mea et uita mea inferno appropinquauit

¹⁾ Gloss, hinzugef. est.

gewened ic eom mid nyberastigendum to seaõe geworden ic eom swaswa man 5. Estimatus cumdescendentibus in lacum factus sumsicut homo sumbetwyx deadum fry swaswa gewundede men slapende on byrgenum butan fultume sine adiutorio 6. inter mortuos liber Sicut uulnerati dormientes in sepulchris bu neart gemyndig læng 7 hi of binre handa utadræfde syndon hig memor amplius et ipsi de manu tua repulsi sunt quorum non es 7. Pogeledon me seabe on ban niberan on bystrum 7 on scaduwe deabes lacu inferiori in tenebrosis et in umbra mortis 8. Super me suerunt me in ealle þina yþa 7 þu onbelæddest ofer me getrymed is bin hatheortnys confirmatus est furor tuus [f. 110 a] et omnes fluctus tuos induxisti feor bu dydest cuban mine fram me hig gesetton forsewennysse l. anscununga 9. Longe fecisti notos meos ame posuerunt me abominationem betæht 1. belæwed ic eom 7 ic ut na ne eode mine eagan adlodon l. sibiTraditus sumetnon egrediebar 10. oculi mei languegeuntrumedon for hæfenlyste ic cleopode to be ealne dæg ic abenede inopiaClamaui ad te domine tota die expandi ad te praemine handa cwebst bu la deadum wyrcst bu wundru obbe læcas manus meas 11. Numquid mortuis faciesmirabilia aut medici suscitabunt 7 hig andettab be tellb ænig man on byrgenne bine mildheortnysse et confitebuntur tibi 12. Numquid narrabit aliquis in sepulchro misericordiam tuam 7 bine sobfæstnesse on lyre l. on forlorenesse beob oncnawene on dystrum et ueritatem tuam in perditione 13. Numquid cognoscentur in tenebris bine wundra 7 bin rihtwisnys on lande forgytelnysse 7 ic to be tua et iustitia tua mirabilia in terra obliuionis 14. Et ego ad te domine on ærne morgen min gebed 7 forhradab be to hwy clamaui et mane oratio mea praeueniet te [f. 110 b] 15. Ut quid domine utadræfst þu l. awyrpst min gebed forhwan 1) awændst þu þine ansyne fram me

orationem meam

faciem tuam

me

auertis

repellis

¹⁾ Gloss. hinzugef. ut quid.

N:o 1

bearfa ic eom 7 on geswincum fram minre iugobe upahafen geeaðlaboribus a iuuentute mea exaltatus autem humi-16. Pauper sum ego et in medad ic eom 7 gedrefed on me gewiton l. foron bine graman bine ogan et conturbatus 17. In me transierunt iraetuae et terrores tui liatushig ymbtrymdon me swaswa wæter eallan dæge ymbbrungon 7 gedrefdon conturbauerunt me 18. Circumdederunt me sicut aqua tota die circumdederunt me bu afyrsadest fram me freond 7 nyhstan 7 mine cuþan samod 1. ætsomne a me amicum et proximum et notos meos 19. Elongasti simulfram yrmðe miseria. a

88.

ecnesse ic singe on mægbe l. on cynrene 7 mildheortnyssa drihtnes on 2. Misericordias domini in aeternum cantabo In generatione etbine sobfæstnysse on minum mube forbi be bu cwæde cneorisse ic kybe generationem annuntiabo ueritatem tuaminore meo 3. Quoniam mildheortnys bið getimbrad on heofonum bib gegearcod bin sobfæstnys edificabiturcaelispraeparabitur in aeternum misericordia inon heom ic stihte l. ic gemynte gekypnysse minum gecorenum ic swor testamentum electis Disposuimeis[f. 111 a] tua in eis ic gearcige bin sæd l. ofsprynge 7 ob ecnysse dauide minum beowan 5. Usque in aeternum praeparabo semen dauid seruo meoic getimbrige on kynryne 7 cneorisse bin setl andettab heofonas aedificabo 1) in generatione et generationem sedem tuam 6. Confitebuntur caeli 1) mirabilia witodlice bine sobfæstnysse on gelabunge haligra forbi wundru²) in aecclesia 1) sanctorum 7. Quoniam domine etenim ueritatem tuamtuahwa on genipum bið wiþmeten drihtne gelic biþ on godes bearnum quis in nubibus aequabitur¹) domino similis erit domino in filiis 8. Deus dei

^{1) (}Erstes) a radiert. — 2) -u aus -a korrigiert.

se þe wuldraþ on geþæhte haligra he is ') mære 7 egesful ofer ealle þe synt on qui glorificatur in consilio sanctorum magnus et terribilis super omnes qui in mihta la hwa is 1) gelic be mihtig bu eart 7 is 1) ymbhwyrfte his eius 9. Domine deus uirtutum quis similis tibi potens es domine et bu gewyldst mihta sæ styrunge bin soofæstnys on binum ymbhwyrfte 10. Tu dominaris potestatis maris motum autem ueritas tua in circuitu tuo hire þu geliþegost þu geeadmedest swaswa þone gewundodan þone modigan uulneratum superbum fluctuum eius tu mitigas 11. Tu humiliasti sicutbine synt heofonas on earme binre mihte bu tostænctest bine fynd [f. 111 b] in brachio uirtutis tuae dispersisti inimicos tuos 12. Tui sunt caeli 7 þin is eorðe ymbhwyrft eorðan 7 gefyllednysse his þu gestaþelodest terrae et plenitudinem eius tu fundasti 13. aquilonem et tua est terra orbem bas twegen muntas on binum naman blissiab binne bu gescope hermon in nomine tuo exultabunt 14. tuum creasti Thabor et et mare tu mid mihte si gestrangod bin hand 7 si upahafen bin swybre earm brachium cum potentia Firmetur manus tua et exaltetur dextera tua 15. iusgearcung bines setles mildheortnes 7 sobfæstnes forestæppab bine rihtwisnys 7 dom et iudicium praeparatio sedis tuae Misericordia et ueritas praecedent faciem titia bæt be can wyndreamas 1. fægnunge on leohte folc is 1) eadig ansyne Domine in lumine iubilationempopulus qui scittuam 16. beatus on binum naman hig blissiab on binre rihtwisnesse bines andwlitan hig gab exultabunt et in iustitia ambulabunt 17. et in nomine tuo 7 hig beo..2) ahafene forbi be wuldor mihtes heora bu eart on binre licwyrð-18. Quoniam gloria uirtutis eorum tu es et in beneplacito exaltabunturforbi be 7 bib upahafen ure heorte l. ure horn nostrum [f. 112 a] 19. Quia domini est assumexaltabiturcornu upahafennys 7 þæs halgan israheles ures cininges þa þu spræce on gesyhôe israel regis nostri 20. Tunc locutus es in uisione ptio nostra et sancti7 bu sædest ic gesette fultum ofer bone mihtigan 7 ic upahof binum halgum et exaltaui adiutorium in potente sanctis etdixistiposuituis

Gloss. hinzugef. est. — ²) Ende radiert.
 N:o 1.

gecorenne of minre beode ic gemette minne beowan mid minum halgan ele 21. Inueni dauid seruum meum oleo sancto de plebe meo electum mea ic smyrede hine hand sollice min gefultumal him min earm 7 getrymb eum 22. Manus enim mea auxiliabitur ei et brachium meum unxicon-1. gestrangab hine naht ne gefremab feond on him sunu unrihtwisnesse 7 ne eum 23. Nihil proficiet inimicus in eo et filius iniquitatis non firmabit · geych l. ne gestihteb derian hine 7 ic tobryte fram ansyne his fynd nocere eum 24. Et concidam a facie ipsius inimicos eius et apponet þa hatiendan hine on fleame 7 ic awænde 1. acyrre 7 biþ 1) min soðfæstnys 7 25. Et ueritas odientes eum in fugam convertametmin mildheortnys mid him on minum naman 7 bib upahafen his horn misericordia mea cum ipso et in nomine meo exaltabitur cornu eius 26. Et ponam hand on flodum 7 his swybran he cigð me min fæder his on sæ in mari manum eius et in fluminībus dexteram eius 27. Ipse inuocauit me pater meus bu eart³) min god 7 onfond minre hæle 7 ic frumkendne bu eart es tu deus [f. 112 b] meus et susceptor salutis meae 28. Et ego primogenitum gesette hine 7 healicne ætforan cyningum eorðan ic gehealde him ponam illum excelsum prae regibus terrae 29. In aeternum seruabo illiheortnesse 4) 7 is 5) min gekylpnes getrywe him 7 ic asette on weorulda misericordiam meam et testamentum meum fidele ipsi 30. Et ponam in saeculum weorld his sæd 7 his þremsetl swaswa dagas heofonan gif forlætab saeculi semen eius et thronum eius - sicut dies caeli 31. Si autem dereliquerint his bearn mine æ on minum domum 7 ne gab mine rihtwisnessa 7 gif filii eius legem meam et in iudiciis meis non ambulauerint 32. Si iustitias meas hig besmitab l. togælab mine bebodu 7 ne healdab ic geneosige on gyrde et mandata mea non custodierint 33. Visitabo in uirga profanauerint unrihtwisnessa on swinglum 7 heora synna mildheortnesse et in uerberibus peccata eorum 34. Misericordiam autem iniquitates eorum

¹) Gloss. hinzugef. crit. — ²) Glosse radiert, — ³) Gloss. hinzugef. tu es. — ⁴) Ist wohl verschrieben für mildheortnesse. — ⁵) Gloss. hinzugef. est.

mine ic ne tostænce l. aweorpe fram him ne ic ne derige on minre soðfæstnesse meam non dispergam ab eo neque nocebo in veritate mea

gekyðnesse ne ic ne besmite l. agæle mine ha bing be forbstappab 35. Neque profanabo testamentum meum [f. 113 a] et quae procedunt of minum welerum 7 ic ne do idele ænes ic swor on minum halgan dauide de labiis meis non faciam irrita 36. Semel iuraui in sancto meo si dauid his kyn on ecnesse wunab 7 bib 1) his brymsetl swaswa ic ne leoge 37. semen eius in eternum manebit 38. Et thronus eius sicutsunne on minre gesyhpe 7 swaswa fulfremed mona on ecnesse on heofonan 7 getrywe in conspectu meo et sicut luna perfecta in aeternum et testis in caelo pu soblice utadræfdest 1. bu utanyddest 7 bu forsawe bu asyndrodest gewita et despexisti distulisti fidelis 39. Tu uero reppulisti bu towurpe gekybnysse bines beowan bu besmite on eorban binne crist

christum tuum 40. Euertisti testamentum serui tui profanasti in terra
his haligdom 1. his halignesse pu towurpe ealle his hegas pu gesettest trumsanctuarium eius 41. Destruxisti omnes sepes eius posuisti firma-

nysse his on yrhpe l. on fyrhto behreafedon l. totæron hine ealle faranden mentum eius formidinem 42. Diripuerunt eum omnes transeuntes

weg he is geworden on hospe his nehgeburum bu upahofe swybran ofbryccendra uiam factus est opprobrium uicinis suis 43. Exaltasti dexteram deprimentium

hine bu geblissodest ealle his fynd bu awændest fultum his sweordes eum laetificasti omnes inimicos eius [f. 113b] 44. Auertisti adiutorium gladii eius

7 hu ne fultumodest him on gefeohte him towurpe hine fram clænsunge his et non es auxiliatus ei in bello 45. Destruxisti eum ab emundatione et sedem

setl on eorðan 7 þu tobryttest þu wanodest dagas his timan þu gendgute hine eius in terra collisisti 46. Minorasti dies temporis eius perfudisti eum

mid gescændnysse hu lange awændst þu on ænde byrnþ swaswa fyr þin confusione 47. Usquequo domine auertis²) in finem exardescet sicut ignis ira

¹⁾ Gloss. hinzugef. erit. — 2) -is aus -es korrigiert.

N:o 1.

gemun bu la hwylc is 1) min edwist cwebst bu la soolice on idel grama tua48. Memorare quaemea substantia numquid enimuane gesettest bu ealle bearn manna hwylc is se man se be leofab 7 ne gesyhb constituisti omnes filios hominum 49. Quis est homo qui uiuet et non uidebit he generab his sawle of hande helle hwær synt mildheortnessa bine animam suam de manu inferi 50. Vbi sunt misericordiae tue mortem eruet ealdan swaswa bu swore on binre soofæstnysse gemun bu iurasti david in veritate 51. Memor esto domine antiquae domine sicuttuahospes binra beowana pæt be ic heold on minum bosme manegra beoda opprobrii seruorum [f. 114 a] tuorum quod continui in sinu meo multarum gentium bæt be hyspdon bine fynd þæt þe hyspdon awændednysse 52. Quod exprobrauerunt inimici tui domine quod exprobrauerunt commutationem drihten bines cristes gebletsod beo hit beo hit swa christi tui 53°) Benedictus dominus in aeternum fiat fiat.

89.

gener geworden us fram cynrene on cneorisse ærbon be 1. Domine refugium factus es nobis a generatione in generatione 2. Priusquam duna wæron obbe wære gescapen eorbe 7 ymbhwyrft fram weorulde 7 aut 3) formaretur saeculo et usque in montes fierent terra et orbis aweorulde bu eart god ne awend bu l. ne acyr bu mannan to geniberunge 7 auertas: hominem in humilitatem et saeculum tu es deus 3. Ne bu sædest gecyrrab eala ge 4) manna bearn forbi be synt 5) busend gæra ætforan dixisticonvertimini filii hominum 4. Quoniam milleanniantebinum eagum swylce gysternlic dæg bе forbgewat swylce hyrdrædenu custodiaoculos tamquam dieshesterna quae praeteriit Et tuos

 $^{^{1}}$) Gloss, hinzugef. est. — 2) Am rande sit: sy. — 3) aut nebst glosse sind nachträglich über der zeile hinzugefügt worden. — 4) Gloss, hinzugef. o. — 5) Am rande sunt.

beob gehæfde heora gær 7 beob on ærne morgen ba be for nahte on nihte in nocte 5. quae pro nihilo [f. 114 b] habentur eorum anni erunt 6. Mane gewiteb morgen blewð 7 gewiteb æfen niberfyld he forheardab 7 transeat mane floreat et transeat uespere decidat induret herba sicut we ateorodon on binum graman on binre hatheortnesse forbi be fordrugab et in furore defecimus iniratuaarescat 7. Quia ure unrihtwisnessa on binre gesyhbe gedrefde 7 we syndon bu gesettest sumus 8. Posuistiiniquitates nostrasin conspectu tuo bines andwlitan forbi be ealle ure dagas onlihtincge weorulde on ure tui9. Quoniam omnes dies nostri saeculum nostrum inilluminatione uultus yrre 7 we ateorodon ure gær swaswa lobbe l. rynge ateorodon binum on defecimus Anni nostri sicut defecerunt iniratuadagas on ham hundseofontigum gærum hæh he beon 1) ura geara meditabuntur 10. dies annorum nostrorum in ipsis septuaginta annis Si hundheahtatig gær 7 biþ 2) syððan heora geswinc 7 sar forþi þe strænchum on octoginta anni et amplius eorum labor et dolor Quoniam in potentatibus mihte bines yrres gedefnes 7 we beob gestyrde hwa can oferbecymb corripiemur 11. Quis nouit potestatem irae tuae superuenit mansuetudo et swyðran swa binum ege binne graman 7 atellan bine [f. 115 a] et prae timore tuo iram tuam 12. dinumerare Dexteram tuam sic 7 þa gelærdon on heortan on wisdome si bu gecyrd cube in sapientia 13. Convertere notamfaceteruditos corde domine gefyllede on sumne sæl 7 beo þu bentyþe l. gehlystfull ofer beowan bine deprae cabilissuper seruos tuos14. Repleti usquequo etesto we syndon on morgen mid binre mildheortnesse 7 we blissodon 7 we gelustfullodon et exultanimus et delectati misericordia tuasumussumusmane urum dagum we blissodon for dagum ham he us hu geeadmettest in omnibus diebus nostris 15. Laetati sumus pro diebus quibus nos humiliasti

¹⁾ Gloss. hinzugef. erunt. — 2) Gloss. hinzugef. erit.

gearum þam þe we gesawon yflu beseoh on þine þeowan 7 on þin weorc 7 annis quibus uidimus mala 16. Respice in seruos tuos et in opera tua et gerece 1. 7 gewissa heora bearn 7 si beorhtnes drihtnes godes ures ofer us dirige filios eorum 17. Et sit splendor domini dei nostri super nos weorc ura handa 7 gerihtlæc ofer us 7 weorc handa ussera gehræce et opera manuum nostrarum dirige super nos et opus manuum nostrarum dirige.

90.

wunab 1. se be eardab on fultume bæs hyhstan se be [f. 115 b] 1. Qui habitatinadiutorio altissimiingescyldnysse godes heofonan he eardab he sægb drihtne underfond min bu eart protectione deicaelicommorabitur 2. Dicet domino susceptor meus es 7 is 1) gener ic gehopige on hine forbi be he alvsð of min refugium meum deus meus sperabo in eum 3. quoniam ipse liberabit me de huntiendra 7 fram teartum worde l. 7 fram wyberweardum worde his uenantium et uerbo aspero3. Scapulis laqueo fyberum 7 bu truwast l. bu gehihtest sculdrum he scaduab be under his obumbrabittibisubpennis eiussperabis suis etsobfæstnes ondrætst fram nihtlicum mid scylde ymbtrymb bе his bu ne circumdabit te ueritas eiusnontimebis timore5. Scuto on dæge fram mangunge geondfarendre on fram flana fleogendre 6. Asagitta uolantein die a . negotio perambulante in nocturno onræse 7 fram middendæglicum deofle feallah fram þinre sidan bystrum fram tenebris incursu et daemonio meridiano 7. Cadent a latere tuo tyn busenda fram binum swybrum to be soblice he ne genealæcb busenda milledecemmiliaadexteris tuis ad te autem non appropinguabit

¹⁾ Gloss. hinzugef. est.

mid binum eagum bu behealst beah hwæðre edlean synfulra 1. 8. Veruntamen [f. 116 a] oculis considerabis et retributionem tuis peccasynna 7 bu gesyhst forbi be bu eart min hiht hyhst bu gesyttest uidebis 9. Quoniam tu es domine spes mea altissimum posuisti refugium genealæcb to be vfel swipu 7 ne genealæch l. ne geneahab gener accedet ad te malum et flagellum non 10. Non appropinguabit tuum forbi be his englum he bebead be be bæt hig healdan be binum getelde tabernaculo 11. Quoniam angelis suis mandauit de te ut custodiant te tuo on eallum binum wegum on handum hig berad be be læs bu ætsporne to stane in omnibus uiis tuis 12. In manibus portabunt te ne forte offendas ad lapidem ofer nædran 7 weormcynna cyningce bu gæst 7 bu tretst leon basiliscumambulabis et conculçabis leonem pedem tuum 13. Super aspidem et forbi be on me he hopode l. he truwode ic alyse hine ic gescylde dracan 7 draconem 14. Quoniam in me sperauit liberabo eum protegam forbi be he oncneow minne naman he cleopede to me 7 ic gehyre hine mid cognouit nomen meum 15. Clamauit ad me et exaudiam eum cum eumhim ic eom on gedrefednysse ic generige hine 7 ic wuldrige hine mid langsumnesse tribulatione Eripiam eum et glorificabo eum 16. Longitudine ipso sum in ic gefylle hine 7 ic æteowige him mine halwendan l. mine hælo illisalutare[f. 116 b] dierum replebo eum et ostendammeum.

91.

god is andettan drihtne 7 singan binum naman eala bu 1) hyhsta to 2. Bonum est confiteri domino et psallere nomini tuo altissime 3. Ad bine mildheortnesse ²) bine soðfæstnesse kybanne on ærne morgen annuntiandum misericordiam et ueritatem tuam mane tuam on tynstrængedum saltere mid lofsange on hearpan forbi be niht 7 geond per noctem 4. in decachordo psalterio cum cantico in cythara 5. Quia

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ Gloss, hinzugef. o. — $^{\mbox{\tiny 2}})$ Ein 7 zur hälfte radiert. N:o 1.

weorce on weorcum binra handa bu gelustfullodest on binum me domine in factura et in operibus delectastituamanuum tuarum la hu gemærsode l. gemiclode synt bine weorc bearle deope exultabo6. Quam magnificatasunt opera tua domine nimis profunde gepohtas wer unsnotor ne oncnæwd se stunta 7 ne gewordene synt bine 7. Vir insipiens non cognoscet et stultus non sunt cogitationes tuefacte ponne beoð upasprytte synfulle swaswa gærs pas bing Cum exorti fuerint peccatores sicut [f. 117 a] foenum intelliget haec8. ealle ha he wyrcah unrihwisnesse pæt hig losian on weoruld swa 1) æteowiab operantur iniquitatem Vt intereant in seculum apparuerint omnes quibu eart 2) se hebsta forbi be eofne bine fynd 9. tu autem altissimus in aeternum domine 10. Quoniam ecce inimici tui losiab 7 beob tostæncte ealle ba be wyrcab domine quoniam ecce inimici tui peribunt et dispergentur omnesoperantur qui bib upahafen swaswa anhyrnedes deores min 11. Et exaltabitursicutunicornis cornu meum et senectus iniquitatem 7 forseah mildheortnesse on genihtsumre min eage mine mea in misericordia uberi 12. Et despexit oculus meus inimicos meos et on me on yfelwillendum 7 gehyrb se rihtwisa swa onarisendum min eare malignantibusaudietauris mea 13. Iustusutinsurgentibus inmeblewð swa cederbeam þæs holtes he biþ gemanifyld þa aplantodan on florebit ut cedrus libanimultiplicabitur 14. Plantati palmadrihtnes on cafertunum ures godes blowap gyt hig beob gemanigfylde on huse atriisdei nostri florebunt 15. Adhuc multiplicabuntur in domo domini in well gebyldige 7 hig beob bæt hig cyban vlde wæstmbære senecta [f. 117 b] uberi patientes erunt16. ut annuntient et bene unrihtwisnys on him forbi be is 4) rihtwis nis Quoniam rectus dominus deus noster et non est iniquitas in eo.

Tom. XXXV.

¹⁾ Gloss. hinzugef. sic. - 2) Gloss. hinzugef. es. - 3) Gloss. hinzugef. est. - 4) Am rande est.

92.

ricsode mid wlite ymbscryd is gegerlad is mid strænche indutus est indutus est dominus fortitudinem 1. Dominus regnauit decorem he begyrde hine witodlice he gefæstnode ymbhwyrt eorban se be ne bid astyrod orbem terrae qui non commouebitur Etenim firmauit praecinxit seheononforb fram weorulde bu eart upahofen flod is 1) gearu bin set1 saeculo tu es 3. Eleuauerunt flumina Parata sedes tua ex tunc aheora vba fram upahofan flodas heora stemne domine elevaverunt flumina vocem suam Elevaverunt flumina fluctus suos 4. wætera synt²) wunderlice ahafenyssa wunderlice is 3) on manigra sæ stemnum mirabilisMirabiles elationes uocibus aquarum · multarum maris inbine gekyðnyssa geleaflice gewordene synt heannyssum drihten credibiliatuafacta sunt altis dominus [f. 118 a] 5. Testimonia swipe binum huse gedafnab halignys on langsumnysse dagana nimis domum tuam decet sanctitudo domine in longitudinem dierum.

93.

freolice dyde si bu upahafen wræca Exaltare dominus deus ultionum libere 2. egit 1. Deus ultionumeorðan agyld edlean modigum hu lange þa synfullan demst bu be iudicas terram redde retributionem superbis 3. Vsquequo peccatores domine qui hig spelliah l. hi togænah 7 spræcah unrihtwisnesse wuldriab *Effabuntur* et loquentur iniquitatem usquequo peccatores gloriabuntur 4. ealle pa pe wyrcap unrihtnesse bin folc hig geeadmettan loquentur omnes qui operantur iniustitiam 5. Populum tuum domine humiliauerunt

¹) Am rande est. — ²) Gloss. hinzugef. sunt. — ³) Gloss. hinzugef. est. N;o 1.

yrfweardnesse 7 hig geswæncton wuduwan 7 ælbeodige l. wreccan et hereditatem tuam uexauerunt 6. Viduam et aduenam hig slogon steopeild 7 hig ofslogon l. hi acwealdon 7 hig sædon ne gesyhb hit interfecerunt et pupillos occiderunt 7. Et dixerunt non uidebit ne ne understent understandab ge unwisan on folce dominus nec intelliget deus iacob [f. 118 b] 8. Intelligite insipientes in populo dysian on sumne sæl 7 hyggaþ se þe aplantode eare ne gehyrð se be stultialiquando sapite 9. Qui plantauit aurem non audiet aut qui etse be steorb beoda ne breab se be tæcb gehiwode eage obbe ne behylt finxit oculumnon considerat 10. Qui corripit gentes non arguet qui docet can l. wat gebohtas manna forbi be idele hig synt ingehyd men hominem scientiam 11. Dominus scit cogitationes hominum quoniam uanae sunt eadig man bone be bu lærst be binre æ 7 bu tæcst him $\mathbf{b} \boldsymbol{x} t$ 12. Beatus homo quem tu erudieris domine et de lege tua docueris eum 13. Vt bu gelibegost hine fram yfelum dagum ob bæt beo adolfen bam synfullan pyt 1. seab diebus malis donec fodiatur peccatori mitiges eumfouea his folc yrfwyrdnesse his 7 ne forlæt forbi be ne awyrph Quia non repellet dominus plebem suam et hereditatem suam non derelinquet 14. hu lange rihtwisnes bib gehwyrf¹) to dome 7 ba be synt²) wib hig ealle 15. Quoadusque institia convertatur in indicium et qui iuxta illam omnes heortan la hwa samod ariseb me togænes ba be rihtre synt corde [f. 119 a] 16. Quis consurget mihi adversus maligquirecto suntobbe hwa stænt mid me togænes þam wyrcendum unrihtwisnesse yfelwillendum aduersus iniquitatem nantesaut quis stabit mecumoperantes gefultumade me forneah l. sume hwile wunode on forbi be drihten butan 17. Nisi quia dominus adiuuit me paulominushabitasset in min sawl gyf ic sæde wæs astyrod min fot bin mildheortnys inferno anima mea 18. Si dicebam motus est pes meus misericordia tua

¹⁾ Wohl schreibfehler für gehwyrfed. — 2) Am rande sunt.

æfter mænifealdnysse minre sara on minre heortan gefultumade domine adiuvabat me 19. Secundum multitudinem dolorum meorum in corde frefrunge geblissodan min sawle cwyðst bu la gebeodeb be consolationes laetificauerunt animam meam 20. Numquid adheret tibi tuesetl unrihtwisnesse bu be gehiwast sarnesse 1) on bebode hig gegripab 1. hi hæftniab Captabunt iniquitatis qui fingis laborem in praecepto 21. sawle bæs rihtwisan blod þæt unscæððige 7 hig fordemaþ on iustiet sanguinem innocentem condempnabunt 22. Et factus in animam geworden me to genere to fultume mines hihtes dominus mihi in refugium et deus meus in adiutorium spei meae [f. 119b] estheora unrihtwisnesse 7 on heora yfelnesse tostænch hig he agylt heom 23. Et reddetillis iniquitatem ipsorum et in malitia corum disperdet eos

tostænch hig
disperdet illos dominus deus noster.

94.

utan blissian drihtne utan fægnian halwendan cumab gode urum 1. Venite exultemus domino iubilemus deo salutari nostro utan forhradian ansyne on andetnesse 7 on sealmsangum utan fægnian him his 2. Praeoccupemus faciem eiusin confessione et in psalmisiubilemus forði ðe is 2) god mære drihten 7 kingc mære ofer ealle godas forbi be Quoniam deus magnus dominus et rex magnus super omnes deos 4. Quia synt 3) on his handa ændas eorban heahnessa duna his 7 synt manu eius fines terrae 4) et altitudines montium ipsius sunt 5. Quoniam is his he geworhte hig drygnessa 5) his handa 7 sæ gescopan etfecit illud et siccam ipsius est mare ipsemanus eius formauerunt

¹⁾ Gloss, wahrscheinlich ein über *laborem* hinzugefügtes *dolorem.* — 2) Am rande *est.* — 3) Am rande *sunt.* — 4) a radiert. — 5) drygnessa steht am rande; über *siccam* ist eine glosse radiert worden.

N:o 1.

utan gebiddan 7 utan niþerfeallen 7 uton wepan ætforan se þe geweorhte 6. Venite adoremus ct procidamus et ploremus ante dominum qui fecit forbi be he is ure god 7 we syndon 1) folc læswe his 7 sceap hande nos 7. Quia ipse est deus noster et nos populus pascue eius et oues manus to dæg his stemne gyf ge hlystab nelle ge ahyrdan eowre heortan his eius [f. 120 a] 8. hodie si uocem eius audieritis nolite obdurare corda uestra swaswa on græmunge æfter dæge fandunge on wæstene þær bær costnodon 9. Sicut in irritatione secundum diem temptationis in deserto fæderas hig cunnodon 7 hig gesawen mine weorc feowertig probauerunt et uiderunt opera mea 10. Quadraginta annis me patres uestricynryne 7 ic sæde symle hig dwoliab on heortan²) ætspurnan ic wæs bam illiet dixi semper errantcordegenerationi offensus fui 7 has ne oncneowon mine wegas ham ic swor on minum graman hig in ne farah 11. Et isti non cognouerunt uias meas ut iuraui in irasi intrabunt meato minre reste in requiem meam.

95.

singab drihtne niwne lofsang eala 3) eall eorðe 1. Cantate domino canticum nouum cantate domino omnis terra 2. Cantate halwendan bletsiab his naman cybab of dæge to dæge his eius annuntiate de die in diem salutare domino et benedicite nomini eius betwyx beodum his wulder on eallum folcum his wundra cvbað [f. 120 b] 3. Annuntiate inter gentes gloriam eius in omnibus populis mirabilia eius heriendlic 7 swipe egeslic he is ofer ealle godas forbi be mære magnus dominus et laudabilis nimis terribilis est super omnes deos 4. Quoniam

¹⁾ Am rande sumus. — 2) Das h- über der zeile. — 3) Gloss. hinzugef. o.

forbi be syndon 1) ealle godas beoda deofla heofonas geworhte omnes dii gentium daemonia²) dominus autem caelos 5. Quoniam andetnys 7 fægernys on his gesihbe halignys 7 mærsung his 6. Confessio et pulchritudo in conspectu eius sanctimonia et magnificentia in sanctiwulder 7 hal bringab drihtne eala ge 3) æbelas beoda ficatione eius 7. Afferte domino patriae gentium afferte domino gloriam et wyrbmynt his naman genimab onsægdnyssa 7 infarab honorem 8. afferte domino gloriam nomini eius 9. Tollite hostias et introite his cafertunum gebiddab drihten on his halgan cafertune si astyrod fram 9. adorate dominum in atrio sancto in atria eius eiusCommoueatur a eorðe his ansyne eall secgab on beodum bæt rixode witedlice facie eiusuniversa terra 10. dicite in gentibus quia dominus regnavit Etenim he gerihtlæch ymbhwyrft be ne bið astyrod he demb folc com[f. 121 b] mouebitur iudicabit populos in correxitorbem 4) qui non emnysse blissian heofonan 7 fægnige eorþe si astyrod hire et exultet terra commoueatur mare et plenitudo aequitate 11. Laetentur caeligefyllednys blissiab feldas 7 ealle bing ba be on heom synt bonne fægniab 12. gaudebunt campi et omniaquae 5) in eis sunt Tunc exultabunt eiusealle treowa wudana fram ansyne forbi be he com forbi be he com omnia ligna siluarum 13. facie domini quia auenit quoniam uenit deman eorðan he demþ ymbhwerft eorðan on emnysse 7 folc on his soþfæstnesse iudicare terram Iudicabit orbem terrae in aequitate²) et populos in ueritate

96.

rixode blissige eorõe fægnian manige igland wolcnu 7 dimnys

1. Dominus regnauit exultet terra laetentur insulae multae 2. Nubes et caligo

on his ymbhwyrfte rihtwisnys 7 dom rihtingc his setles fyr ætforan
in circuitu eius iustitia et iudicium correctio sedis eius 3. Ignis ante

¹) Am rande sunt. — ²) Erstes a radiert. — ³) Gloss. hinzugef. o. — ⁴) Darunter hinzugefügt terre: eorpan. — ⁵) a radiert.

him forestæpp 7 hit onælb on ymbhwyrfte his fynd onlihton his ipsum praecedet et inflammabit in circuitu inimicos eius [f. 121 b] 4. Alluxerunt *beorhnyssa 1) ymbhwyrfte eorþan gesæh 7 astyrod 7 heo is eorðe duna swaswa orbiterrae uidit et commota est fulgura eius terra 5. Montes sicut fleowan fram ansyne drihtnes 7 eall eorbe kvðdon domini a facie domini omnis terra 6. Annuntiauerunt cera fluxerunt faciehis 7 gesagon eall heofonas rihtwisnessa folc his wuldor beon gescænde caeliiustitiam eius et uiderunt omnes populi gloriam eius 7. Confundantur græftas þa þe wuldriab on ealle ba be gebiddab heora anlicnys gebiddab adorant sculptilia²) qui gloriantur in simulachris omnesquisuisAdorate gehyrde 7 heo blissade hine ealle his englas 7 blissiab dohtru omnes angeli eius 8. audivit et laetata est sion Et exultauerunt filiae forbi be bu gesamnunge for binum domum hvhst ofer iudaepropter iudicia tua domine 9. Quoniam tu dominus altissimus super eorban bearle upahafen bu eart ofer ealle godas ge be lufiab omnem terram nimis exaltatus es super omnes deos 10. Qui diligitis dominum sawla his haligra of hande bæs synfullan hatiab yfel gehylt malum custodit dominus animas sanctorum suorum de manu peccatoris oditeleoht upasprungen is pam rihtwisan pam rihtum on heorte 7 he alvsed hig liberabit eos [f. 122 a] Lux orta est . iusto et rectiscordebliss blissiab eala ge³) rihtwisan on drihtne 7 andettab gemynde laetitia 12. Laetamini iustiindomino et confitemini memoriae halgunge his sanctificationis eius.

97.

singaþ drihtne lofsang niwne forþi þe wundru he weorhte he gehælde 4)
1. Cantate domino canticum nouum quia mirabilia fecit Saluauit
him his swyþran 7 earm halgan his cuþne dyde his halwendan sibi dextera eius et brachium sanctum eius 2. Notum fecit dominus salutare

¹) Wohl verschrieben für beorhtnyssa. — ²) Ein et nebst glosse radiert. — ³) Gloss. hinzugef. o. — ⁴) Am rande sehr blass: gehealde.

l. hælo on gesyhpe beoda he unwreah his rihtwisnesse he gemunde in conspectu gentium revelavit iustitiam 3. Recordatus suam estsuumhis sobfestnesse huse gesawon ealle mildheortnesse 7 ueritatis domui israhel Viderunt omnes misericordiae suae etsuaeeorðan halwendan l. hælo ures godes freadremað eala þu¹) eall eorðe gemæru salutaredei nostri 4. Iubilate deotermini terrae omnis terra 7 fægniab 7 sealmlof cweðab dremað drihtne on hearpan 7 on hearpslege et exultate et psallite 5. Psallite domino in cythara in cythara cantate on byman 2) gelædendlicum 1. stefne sealmcwides onaslagenum 7 duc[f. 122 b] tilibus psalmi tubis uoce6. in dremab 1. fægniab gesihðe cyninges drihtnes on stefne beman hyrnenre on Iubilateregis domini tubaecorneae inconspectu uocesy astyred sæ 7 hire gefyllednys ymbhwyrft eorðana 7 þa þe eardiað on 7. moueatur mare et plenitudo eius orbis terrarum et qui habitant in samod muntas blissiað fram gesihðe flodas feagað l. hafetiað hire eo 8. Flumina plaudent. manu³) simul montes exultabunt 9. a forðy he cymð l. com to demanne eorðan he demeð ymbhwyrft eorðana drihtnes quoniam uenit iudicare terram Iudicabit orbem terrarum domini on rihtwisnesse 7 folctruman on emnysse. iustitia et populos in aequitate in

98.

ricsode folctruman ofer sy astyred 1. Dominus regnauit irascantur populi qui sedet super cherubim moueatur eorðe mycel l. mære 7 healic ofer ealle folctruman terra 2. 4) Dominus in sion magnus etexcelsus super omnes populos

¹⁾ Gloss. hinzugef. o. — 2) y aus e korrigiert. — 3) Glosse radiert; am rande in späterer hand: mid handa. — 4) Am rande est: is.

N:o 1.

andettan hig naman binum mæran forbi be he 7 egesful halig 7 quoniam terribile et sanctum 3. Confiteantur nomini tuomagno est4. etwyrðment dom lufað ðu gearwodest gerecednesse l. rihtinga honor regis iudicium diligit [f. 123 a] Tu parasti directiones iudicium et ahebbað drihten god bu dvdest urne 7 geeadmedað 1. rihtwisnesse iustitiamin iacob tu fecisti 5. Exaltate dominum deum nostrum et 7 gebiddab fotsceamol his fota forði þe he is halig his sascabellum pedum eius quoniam sanctum est 6.1) Moyses et aaron in sabetwyx heom ba de cvgab his naman hi gecygdon cerdum qui inuocant nomen eius cerdotibus eius et samuhel inter eosdrihten 7 he geherde hyg on swere genipes he wæs sprecende l. he spræc dominum et ipse exaudiebat eos 7. in columna nubis loquebatur to heom hy heoldon gekyðnessa his 7 bebod he sealde heom 8. Domine ad eos Custodiebant testimonia eius et praeceptum quod dedit illis bu milde wære heom 7 wrecende on eallum bu geherdest hy deus noster tu exaudiebas illos deus tu propitius fuisti eis et ulciscens in omnes gemetednesse 1. afundennyssum heora upahebbab drihten urne god 7 gebiddað eorum 9. Exaltate dominum deum nostrum et adorate adinuentiones on munte his halgan forðon þe is halig drihten ure in monte sancto eius quoniam sanctus dominus deus noster.

99.

freadrema drihtne eala 2) eord peowia drihtne on blisse insteppad 2. Iubilate domino omnis terra seruite [f. 123 b] domino in laetitia In
1. inga on gesih e his on blisse wita l. wite ge for pan pe drihten se sylfa troite in conspectu eius in exultatione 3. Scitote quoniam dominus ipse

¹⁾ Am rande sunt: synt. — 2) Gloss. hinzugef. o.

god he geworhte us 7 na we selfe eala 1) his folc 7 sceap is fecit nos et non ipsi nos Populus eius et pascuae eius est deus ipse oues ingað gatu his on andetnesse cafertunas his on lofsangum andettab him 4. introite portas eius in confessione 2) atria hymnis confitemini illi eius in on ecnysse mildheortnyss heriað his naman forban be is 3) wynsum Laudate nomen eius suauis dominus 4) in aeternum misericordia 5. quoniam on mægþe l. on cynrene 7 cneorisse his soðfæstnys his generatione et generatione ueritas eius et usque in

100.

mildheortnessa 7 domfæstnes ic singe þe drihten ic singe 7 ic angyte 1. Misericordiam et iudicium cantabo tibi domine psallam 2. et intelligam wege on unwemmed 5) bænne bu cymst to me ic geondeode on unscyldignesse minre quando uenies ad me Perambulabam in innocentia in uia immaculata heortan on midlunge mines huses ic ne foresette toforan mine eagan domus meae [f. 124a] 3. Non proponebam ante oculos meos inmedio meipingc unriht ba wyrcendan gewemmednesse l. forgægednyssa ic hatode ne gebeodde 6) prevaricationes odiui Non adhesit rem iniustam facientes heorte bweorr ahyldende fram me bone awyrgedan ic ne oncneow bone mihi 4. cor prauum declinantem a me malignum non cognoscebam 5. Detratælend degelice his nyxtan þone l. þysne icæhte⁷) ðam ofermodigan on eagan 7 hentem secreto proximo suo persequebar Superbo oculohuncpam ungefylledlican on heorten mid bisum ic ne æt mine eagan getreowum on cum hoc non edebam 6. Oculi mei insatiabili corde

¹⁾ Gloss. hinzugef. o. — 2) Am rande introite: ingap. — 3) Gloss. ein — am rande. — 4) Am rande est: is. — 5) Nach un- ist ein buchstabe (wohl a) radiert. — 6) ne gepeodde steht nochmals am rande. — 7) æhte nochmals am rande.

No: 1.

eorðan þæt hy sittan mid me gangende wege on ungewemmedum þes me terraesedeantmecum ambulans in uia immaculata hic mihi ministrabat ne geeardad l. ne wunab on midlunge mines huses se be ded modignysse se de 7. Non habitabit medio indomus meae qui facit superbiam sprecò unrihte bingc ne gerihtlæcò on gesihòe minra eagena iniqua nondirexitin conspectu oculorum meorum 8. In matutino loquitur ic ofsloh ealle pa synfullan eordan beet ic tostencte of ceastre drihtnes ealle interficiebam omnes peccatores disperderem de ciuitate domini omnes terraeutba wyrcendan unrihtwisnesse operantes iniquitatem.

101.

eala bu 1) drihten geher min gebed 7 clypung min to be cume [f. 124b] 2. Domine exaudi orationem meam et clamor meus ad te ueniat ne acyr ou ansene bine fram me on swa hwylcum dæge swa ic geswenced beo 3. Non auertas faciem tuam ainquacumque dieme1. ic beo gedrefed ahyld to me eare bin on swa hwylcum dæge swa ic gecyge be lor inclina ad me aurem tuam In quacumque dieinuocauero forbon be ateoredon swaswa smec dagas mine 7 mine ban hrædlice geher me uelociter exaudi me 4. Quia defecerunt sicut fumus diesmei et ossa mea ic eam swaswa hyg 7 adruwode min swaswa hyrsting adruchedon slegen cremium aruerunt 5. Percussus utfoenum et aruit sicutcor sumheorte forcon be ic forgeat to etanne minne hlaf fram stefne geomrunge minre oblitus sum comedere panem meum 6. A uocegemitus meum quia meigelic geworden ic eom nihthræfne 1. dufedoppan gebeodde min ban minum flæsce adhesitos meum carni meae 7. Similis factus sumpellicano westennes geworden ic eom swaswa nihtroc l. nihthræm on getimbringce l. on lytelre solitudinis factus sicutnycticorax indomisum

¹⁾ Gloss. hinzugef. o.

ic wacode 7 geworden ic eom swaswa spearwa anhoga l. anwuniende wununge factus sicutsolitarius cilio [f. 125a] 8. Vigilaui et sum nasser on efese l. on becene eallan dæge ahyspton me mine feond 7 ba be heredan die exprobrabant mihi inimici mei et qui laudabant 9. Tota intecto togeanes me 7 sworon forbon be ahsan swaswa hlaf icæt me adversum me iurabant 10. Quia cinerem tamquam panem manducabam et potum minne mid wope ic gemengde fram ansene eorres 7 æbylgnesse binre forðon be miscebam 11. A facie ire et indignationis tuae meum cum fletu upahebbende ðu genyðeredest l. ðu cwysdest me dagas mine swaswa sceaduwa 12. Dies mei allisistisicutumbraeleuans me7 ic swaswa hyg adrugode bu soblice on ecnesse ðurhdeclinauerunt et ego sicut foenum¹) arui 13. Tu autem domine in aeternum perwunast 7 is 2) gemynd bin on cynrene 7 cneorisse bu arisende gemiltmanes et memoriale tuum in generationem et generationem 14. Tu exsurgens misereforðon þe is 2) tima to gemiltsianne hire forbon þe com tima forbon de sast miserendi eiusberis sion quia tempus quia uenit tempus 15. Quoniam gelicedon beowum õinum stanas hire 7 eorden hire hig gemiltsiað placuerunt seruis tuis lapides eius et terrae eius miserebuntur [f. 125 b] 16. Et drihten 7 ealle þeoda l. cyningas eorðan wuldor þin ondrædað ðeoda nama timebunt gentes nomen tuum 3) domine et omnes reges terrae gloriam tuam 7 he bið gesawon on his wuldre he beseah forban be getimbrade Quia edificavit dominus sion et uidebitur in gloria sua 18. Respexit 17. gebede eadmodra 7 he ne forseah l. forhygde bene heora syn awritene in orationem humilium et non spreuit precem eorum . 19. Scribantur ðas þingc cneorisse on oðere 7 folc þæt ðe bið gesceapen herað drihten haec in generatione altera et populus qui creabitur laudabit dominum 20. Quia

 $^{^{1})}$ Das o radiert. — $^{2})$ Am rande $\it est.$ — $^{3}) \it tuum$ über der zeile. N:o 1.

he foròbeseah of heannysse halgan his drihten of heofonum to eoroan beheold 1) prospexit de excelso sancto suo dominus de celo in terram aspexit

 $$\operatorname{pxt}$$ he geherde geomrunga gecopsendra l. gefotcypstra pxt he alysde bearn onfordonra $21.\ Vt$ audiret gemitus compeditorum ut solueret filios inter-

ofslagenra þæt hy cyðan naman drihtnes 7 lof his
 emptorum 22. Vt annuntient in sion nomen domini et laudem eius in hierusalem

on gesamnunge folctruman on annysse 7 cyningas þæt hy ðeowian drihtne 23. In conveniendo populos in unum et reges ut serviant domino

he andwyrde him on wege his mægnes l. mihte þa feawnesse l. gehwædnesse 24. Respondit ei in uia uirtutis sug paucitatem

dagena minra cyð me ne geedceg þu me on midlunge minra dierum [f. 126 a] meorum nuntia mihi 25. ne reuoces me in dimidio dierum

daga on cynrene 7 cneorisse on frymôe þu drihten eorðan meorum in generatione et generatione anni tui 26. Initio tu domine terram

getrymedest l. ðu gestaþoladest weorc handa þinra syndon heofones hig forfundasti et opera manuum tuarum sunt celi 27. Ipsi

wyrðað l. losiaþ þu soðlice þurhwunast ealle swaswa scrud l. gegyrlu 7 hi forperibunt tu autem permanes et omnes sicut uestimentum uetera-

ealdiad 7 swaswa oferbrædels l. wæfeis þu awenst hyg 7 hig beoð awende þu scent 2) Et sicut opertorium mutabis eos et mutabuntur 28. tu

soõlice se ilca sylf eart 7 gæres õine ne ateoriaõ bearn þeowena þinra autem idem ipse es et anni tui non deficient 29. Filii seruorum tuorum

wuniað 7 sæd heora to weorulde bið geriht l. bið gewissad habitabunt et semen eorum in saeculum dirigetur.

102.

bletsa sawl min drihtne 7 ealle þa þing þe wiðinnan me syndon naman 1. Benedic anima mea domino et omnia quae intra me sunt nomini

¹⁾ Die glosse steht auf rasur, am rande nochmals sehr blass: beheold. — 2) -ascent korrig. aus -escent.

Tom XXXV.

halgan his eala bu') min sawl 7 nylle bu forgytan ealle edleanunga sancto eius 2. Benedic anima mea domino et noli obliuisci omnes retrise be gemiltsað eallum unrihtwisnessum þinum se þe l. edlean his butiones eius [f. 126 b] 3. Qui propitiatur omnibus iniquitatibus tuis quigehælð ealle untrumnessa bine se de alysd of forwyrde lif bin se be sanat omnes infirmitates tuas 4. Qui redimit²) de interitu uitam tuam qui gewuldorbeagab be on mildheortnesse 7 mildsungum se be gefyld on godum te in misericordia et miserationibus 5. Qui replet in bonis gewilnunga þine bið geedniwad swylce earnes geogeð þin donde mildhcortnessa desiderium tuum renouabitur ut aquile inuentus tua 5.3) Faciens misericordias drihten 7 dom eallum teonan gedyldigendum l. poliendum cude he dyde dominus et iudicium omnibus iniuriam patientibus 7. Notas fecit wegas his moyses bearnum israhela willan 7 heora mildsiend 7 mildheort uias suas moysi filiis israel uoluntates suas 8.3) Miserator et misericors drihten langstrang 7 swide mildheort he ne on ecnesse vrsað ne on dominus longanimis et multum misericors 9. Non in perpetuum irascetur neque in ecnesse he ne bið geæbylged l. ne he ne þiwað he ne æfter synna ure 10. Non secundum peccata nostra comminabitur aeternum ure forgeald us dvde us he ne æfter fecit nobis neque secundum iniquitates nostras retribuit nobis [f. 127 a] 11. Quoniam heahnesse heofenes fram eordan he gestrangode mildheortnesse his æfter secundum altitudinem celi a terra corroborauit misericordiam suam super pa ondrædendan hine swa mycel swa tosceat upaspringnes l. eastdæl fram west-12. Quantum distat timentes seortus occidæle swa feor he dyde fram us unrihtwisnessa ure swaswa gemildsað fæder a nobis iniquitates nostras 13. Quomodo miseretur pater dente longe fecitdrihten ondrædendum hine forðon ðe he sylf oncneów bearna gemildsade filiorum misertus est dominus timentibus se 14. quoniam ipse cognouit

¹⁾ Gloss. hinzugef. o. - 2) -it aus -et korrigiert. - 3) Am rande est: is.

eius benedic anima

mea

he gemunde bet dust we syndon hiwunga l. gescapennysse ure man nostrum Recordatus est quoniam puluis sumus 15.1) homo figmentum swaswa hig dagas his swaswa blosma æceres swa he bloweð forðon be sicut foenum²) dies eius tamquam flos agrisicefflorebit 16. Quoniam on him 7 he ne ætstent l. 7 he ne þurhwunað 7 ne oncnawð gast spiritus pertransibit in illo et non subsistet et non cognoscet mildheortnes soòlice drihtnes fram ecnesse 7 oò ofer pæt 1. alenge stowe locum suum 17.1) Misericordia autem domini aeterno et usque on ecnesse ofer ha ondrædendan hine 7 is 3) rihtwisnes his on bearnum bearna in aeternum super timentes eumEtiustitia illius in filios filiorum þæm þa þe healdað gekyðnesse his 7 gemyndige syndon seruant testamentum eius [f. 127 b] Et memores 18. his sunt mandatorum drihten on heofonum gegearwode setle to donne 1. to fremmenne ba 19. Dominus in celoipsius ad faciendum eaparauit sedem eallum 7 gewylt bletsiad drihtne ealle englas his his 7 rice his suam et regnum ipsius omnibus dominabitur 20. Benedicite domino omnes angeli eius myhtige on mægne wyrcende word his stefne spræca ⁵) his uirtute facientes verbum illius ad audiendam 1) vocem sermonum eius ealle mægna l. myhta his begnas his be wyrcab willan 21. Benedicite domino omnes uirtutes eius ministri eius qui facitis uoluntatem ealle weorcu his on ælcere stowe wylddingce l. anwealdes his eius 22. Benedicite domino omnia opera eius in omni loco dominationis his bletsa eala bu 6) min sawl drihtne

103.

domino.

bletsa eala [pu 6] min sawl drihtne drihten god min gemærsod l. gemiclod 1. Benedic anma mea domino domine deus meus magnificatus

 $^{^{1}}$) Am rande est: is. - 2) Am rande sunt: synt. - 3) Am rande est. - 4) Glosse radiert; scheint "to geheranne" gewesen zu sein. - 5) Das r über der zeile. - 6) Gloss. hinzugef. o.

ðu eart swiðlice andetnesse 7 wlite þu ymbscryddest begyrded l. bewæfed es uehementer Confessionem et decorem induisti 2.1 amictus

leohte swaswa mid hrægle apeniende heofonas swaswa fell pu pe lumine sicut uestimento [f. 128 a] ¹) Extendens caelum sicut pellem 3. qui

oferwrihst mid wæterum þa uferan 1. hire upnyssa þu gesetst genipu upastignesse tegis aquis superiora eius Qui ponis nubem ascensum

pinne l. pinne upstige pu de gæst ofer fyderas winda pu pe dest englas tuum qui ambulas super pennas uentorum 4. Qui facis angelos

pine gastas 7 þegnas þine fyr byrnende þu þe getrymedest l. þu ðe gestaðeladest tuos spiritus et ministros tuos ignem urentem 5. Qui fundasti

eorðan ofer staþolfæstnesse hire he ne bið ahyld on weorlda weorld neowelnes terram super stabilitatem suam non inclinabitur in saeculum saeculi 6.2) Abys-

l. deopnes swaswa scrud l. hrægl gegyrlu l. wæfels his ofer muntas l. dunum standað
 sys . sicut uestimentum amictus eius super montes stabunt

wæteru fram þreaunga þinre hi fleoþ fram stefne þunerrade þinre l. þines ðunres aquae 7. Ab increpatione tua fugient a uoce tonitrui tui

hig forhtiað astigað muntas 7 niðerastigað feldas on stowe þe þu gestaðeledest formidabunt 8. Ascendunt montes et descendunt campi in locum quem fundasti

heom gemæru þu asettest þæt þe hig ne oforstigað ne ne gecyrrað to ofereis 9. Terminum posuisti quem non transgredientur neque convertentur ope-

wreonne eorðan þu ðe asendst wyllas on denum betweox midlunge rire terram [f. 128 b] 10. Qui emittis fontes in conuallibus inter medium

munta þurhfarað wæteru drincað ealle wildedeor æceres ambidiað olfendas montium pertransibunt aque 11. Potabunt omnes bestiae agri expectabunt ona-

wilde assan on durste heora ofer ða fugelas heofenas eardiað of midlunge
 gri in siti sua 12. Super ea uolucres caeli habitabunt de medio

stana hig sellad stefnæ geondleccende muntas of heora uferum dælum of wæstme petrarum dabunt uocem 13.1) Rigans montes de superioribus suis de fructu

^{&#}x27;) Am rande es: pu eart. — 2) Am rande est: is.

N:o 1.

manibus

weorca binra bið gefylled eorðe forðateonde hyg nytenum 7 wyrt l. gærs operum tuorum satiabitur terra 14.1) Producens foenum iumentis et haerbam deowdomes manna bæt du fordbring hlaf of eordan 7 win geblissad heortan educaspanem de terra 15. et uinum laetificet seruituti hominum Vt mannes pæt he gegladie ansene on ele 7 hlaf heortan mannes getrymd beoð hominis Vt exhibitet faciem in olco et panis cor hominis confirmet 16. Sagesadode l gefyllede treowa feldes 7 cederbeamas þæs holtes þa þa he aplantode ligna campi et caedri libaniturabuntur quas plantauit wealthafoces hus latteow is heora þær spearwan nestliað 17. illic passeres nidificabunt [f. 129 a] Herodii domus dux est eorum 18.2 montes heache heortum stan gener iglum he geworhte monan to tidum sunne excelsi ceruis petra refugium erinaciis 3) 19. Fecit lunam in tempora sol oncneow nidersige hire du asettest beostru 7 geworden is niht on bære geondcognouit occasum suum 20. Posuisti tenebras et facta est nox in ipsa perealle wildedeor wudes hwelpas leona gyrretende þæt hyg hreafian 21. Catuli leonum rugientes transibunt omnes bestiesiluera-1. þæt hig gegripan 7 secan fram gode mettas heom upasprungen is sunne 7 deoescam sibi 22. Ortus et quaerant a piant gegaderode hig syndon 7 on heora cleofum 1. holum 7 hig beob gelogode utfærð et in cubilibus suiscollocabunturcongregati sunt23. Ex-1. utgæb man to weorce his 7 to geswince his 60 æfen la hu hibit homo ad opus suum et ad operationem suam usque ad uesperam 24. Quam gemiclode l. gemærsode syndon weorc bine ealle bing on snoternesse 4) du gemagnificata suntopera tua domine omnia in sapientia feworhtest gefylled is eorðe æhtspæde mid þinre 🏻 ðas sæ mycelan 7 widgyllan cistiimpleta est terra possessione tua 25. Hoc mare magnum et spatiosum mid handum bær slincendu bara nis getel nytenu lytle mid

illic reptilia quorum non est numerus [f. 129 b] Animalia pusilla cum

¹⁾ Am rande es: pu eart. — 2) Am rande sunt: synt. — 3) Am rande est: is. — 4) Am rande :1. on wi.... (rest weggeschnitten; wohl = wisdome).

miclum þær scypu forðgewitað draca 7 þes þe þu hywodest to gebismrienne magnis 26. illic naues pertransibunt Draco iste quem formasti ad illudendum ealle bing fram de ambidiab bet du selle heom mete on tide sellendum 27. omnia a te expectant ut des illis escam in tempore 28. Dante eibe heom hig gaderiad opniendum be hand bine ealle bing beod gefyllede mid geaperiente te manum tuam omnia implebunturteilliscolligent awendendum soolice de ansene hig beod gedrefede du afyrst gast nihtsumnesse 29. Auertente autem te faciem turbabuntur auferes spiritum nitate heora 7 hig ateoriab 7 duste to heora hig beod acyrrede asend gast reuertentur 30. Emitte spiritum eorum et deficient et in puluerem suum pinne 7 hig beod gesceapene 7 du geedneowast ansene eordan sy wulder drihtnes et renouabis faciem terrae 31. Sit gloria domini creabunturon weorlda geblissað drihten on weorcum his se þe besihð eorðan 7 deð hyg in saeculum lactabitur dominus in operibus suis 32. Qui respicit terram et facit eam se þe æthrinð muntas 7 hig smociað ic singe drihtne on life minum tremere qui tangit montes et fumigant 33. Cantabo domino in uita mea dreamlic ic singe gode minum swa lange swa ic beo l. oa hwilc be ic eom [f. 130 a] 34. *Iocun*psallam deo meo quamdiu suml. wynsum sy him spæce min ic sodlice gelustfullige on drihtne ateorian sit ei eloquium meum ego uero delectabor in domino 35. Deficiant dumþa synfullan fram eorðan 7 þa unrihtwisan swa þæt hig ne wesan l. þæt hi ne beon sintutpeccatores aterra et iniqui ita nongebletsa sawl eala min drihtne benedic anima mea domino.

104.

andettab drihtne 7 cigað nama his cyðab betweox ðeodum weorc
1. Confitemini domino et inuocate nomen eius annuntiate inter gentes opera
his singab him 7 sealmlofiað him gecyðab l. reccab ealle wundru his beoð
eius 2. Cantate ei et psallite ei narrate omnia mirabilia eius 3. lauN:o 1.

geherode on naman halgan his blissige heorte secendra drihten secað damini in nomine sancto eius Laetetur cor quaerentium dominum 4. quaerite dominum 7 beod getrymede secad ansene his symble gemunað wundru ct confirmamini quaerite faciem eius semper 5. Mementote mirabilium eius quae geworhte forebeacnu his 7 domas mubes his sæd abrahames beowan his prodigia eius et iudicia oris eius $6.^{1}$) Semen fecit abraham serui eius7 bearn iacobes gecorenan his se sylfa drihten god ure on ealre iacobelectieius 7.2) Ipse dominus deus noster in uniuersa [f. 130 b] gemyndig he wæs on weorlde gekydnesse his wordes bet eordan domas 8. Memor iudicia eius fuitin seculum testamenti sui uerbi quod he bebead on dusend cneorissa l. cynrenum bæt he gemente to abrahame 7 mandauit in generationes 9. Quod disposuit ad abraham et mille7 he gesette bæt l. hit iacobe to abes his to bebode iuramenti sui ad isaac 10. Et statuit illudiacob in praeceptum et israel to ecere cwebende be ic selle eordan chananeiscan rapincel in testamentum aeternum 11. Dicens tibi daboterramchanaan funiculum yrfeweardnesse eowre 7 ha hig waron on gehrime feawa l. scortum feawoste uestrae 12. Cum essent hereditatis numerobreui paucissimi 7 eardbegendan 7 his inlænde 7 hig geondforon of deode to beode 7 of rice incolaeeius13. et pertransierunt de gente in gentem et de regno etfolce oðrum he ne forlet mannan derian heom 7 he dreade for heom ad populum alterum 14. Non reliquit hominem nocere eis et corripuit pro nylle ge æthrinan gesmyredan l. bearn mine 7 on witigum minum 15. Nolite christos meos et in prophetis tangere regesnylle ge wyrian l. yfelwilnian 7 he gecygde hungor ofer eorðan 7 [f. 131 a] nolite malignari 16. Et uocauit famem super terram et ealle getrymednesse 1. trymôe hlafes he forgnad 1. 7 he tobrytte he asende ætforan firmamentum panis contriuit17. Misit anteomne

¹⁾ Am rande uos: ge. - 2) Am rande est: is.

wer on beowumdome l. to deowan was geseald iosep heom hi beclencton uirum in seruum uenundatus est ioseph18. Humiliaeos 1. hig geeadmettan on fotcopsum fet his ysern burhfor sawle his odðæt in compedibus pedes eius ferrum pertransiit animam eius 19. donec come word his spæce drihtnes onælde l. onbeblew hine asende cyningc ueniret uerbum eius Eloquium domini 20. misit inflammauit eumrex7 alesde l. unband hine ealdor folca 7 forlet hine he gesette hine hlaford eum princeps populorum et dimisit eum 21. Constituit eum dominum huses his 7 ealdor ealre his white l. ealles anwealdnesse his bæt he lærde domus sue et principem omnis possessionis 22. Vt erudiret sueealdormen his swaswa hine selfne ealdan his snotornesse he lærde l. he tæhte sicut semetipsum et senes eius prudentiam doceret principes eius 7 incode l. infor israela folc on egipta londe 7 iacob utancumen wæs 23. Et intrauit israel in aegyptum et iacob [f. 131 b] accola on eorðan l. lande chaamiscan 7 he geyhte folc his swyðlice 7 he getrymede cham 24. Et auxit populum suum uehementer et firmauit he awænde heortan heora bæt hi hatedon his hine ofer feond his folc cum super inimicos eius 25. Conuertit cor eorum ut odirent populum eius 7 facen weorhton on beowan his he asænde beowan his bе et dolum facerent in servos eius 26. Misit moysen servum suum aaron quem he geceas pone he gesette on heom word tacna heora 7 foretacna yfelra elegit ipsum 27. Posuit in eis uerba signorum suorum¹) et prodigiorum on lande chaamiscan he asende peostru 7 forpeostrade 1. swearc 7 he ne tyrigde 28. Misit tenebras et in terra chamobscurauit et non exacerbauit he awænde wæteru heora on blode 7 he ofsloh fiscas heora sermones suos 29. Convertit aquas eorum in sanguinem et occidit pisces eorum acende eorde heora yean l. froggan on inclyfum heora cyninga he cwæd 30. Edidit terra eorum ranas in penetralibus regum ipsorum 31. Dixit

¹⁾ Am rande suorum scruorum: his peowana.

N:o 1.

luceret

7 com hundesfleoge I. hundeslus 7 gnættas on eallum gemærum et uenit cynomia et sciniphes in omnibus finibus eorum [f. 132 a] he gesette hrægnas heora on storme l. on lon fyr forbyrnende on eorban l. on lande 32. Posuit pluuias eorum grandinem ignem comburentem in terra 7 he sloh wingeardas heora 7 fictreowa heora 7 he forgnad l. he tobrytte ipsorum 33. Et percussit uineas eorum et ficulneas eorum et contriuit he cwæð 7 com gærshoppa 7 ceaferas treow gemæru heora bæs næs lignum finium corum 34. Dixit et uenit locusta et bruchus cuius non crat 7 he fræt l. he æt eall hyg l. gærs on eorðan l. lande heora 7 numerus35. Et comeditomne foenum interraeorum et fræt 1. he æt eallne wæstm eorðan heora 7 he sloh ælc bingc frumcendes comedit omnem fructum terre eorum 36. Et percussit omneprimogenitum on lande heora frumsceattas l. frumwæstmas ealles geswinces heora 7 he gelædde omnis laboris eorum 37. Et in terra eorum primitias eduxit7 golde 7 næs on mægbum heora untrum eos cum argento et auro et non erat in tribubus eorum infirmus 38. Laetata est pæt beostre folc on forðgewitenesse 1. fære heora forbon gehreas 1. onsæt egsa 1. oga aegyptus inprofectione eorum quiaincubuit timorhe abenede genipu on gescyldnesse heora 7 eorum super eos 39. Expandit nubem in protecti[f. 132 b] onem corum et ignem bet hit lihte heom geond nihte hig bædon 7 com edischen mid hlafe heofones

he gefylde hig he toscænde þone stan 7 fleowon wæteru hi ferdon l. foron on saturauit eos 41. Dirupit petram et fluxerunt aquae abierunt in

per noctem 40. Petierunt et uenit coturnix et

drigum flodum²) forðon þe he gemyndig wæs wordes halgan his þæt þe he hæfde sicco flumina 42. Quoniam memor ³) uerbi sancti sui quod habuit

to cnihte his 7 he gelædde folc his on gefægnunga 7 gecorenan ad abraham puerum suum 43. Et eduxit populum suum in exultatione et electos

celi

pane

¹) Keine weitere glosse. — ²) Am rande (anfang weggeschnitten):...ugope (wohl = drugope) und darüber flod. — ³) Ein fuit ausradiert, auch die glosse radiert, aber noch leserlich.

his on blisse 7 he sealde heom ricu l. eardas peoda 7 geswinc folca suos in laetitia 44. Et dedit illis regiones gentium et labores populorum hi weoldon l. hig geahnodon pæt hi geheoldon rihtwisnessa his 7 æ his secan possederunt 45. Vt custodiant iustificationes eius et legem eius requirant.

105.

andettab drihtne forðon þe he is 1) god forðon þe is 1) on weorlde 1. Confitemini domino quoniam bonusquoniam in saeculum la hwa spreco myhta drihtnes geheredlice mildheortnesse his do ealle misericordia eius 2. Quis loquetur potentias domini auditas [f. 133 a] faciet omnes herunga I. lofa his eadige ba be healdab dom 7 wyrcad l. dob rihtwisnesse laudes eius 3. Beati qui custodiunt iudicium et faciunt iustitiam tide on gecwemnesse folces bines geneosa us ælcre gemun on ure omni tempore 4. Memento nostri domine in beneplacito populi tui uisita nos hælo þinre 1. on þinum halwendan to geseonne on godnesse gecorenra þinra salutari 5. Ad uidendum in bonitate electorum tuorum tuoinbeode binre bet du si gehered mid yrfeweardnesse binre feagenne blisse to on letandum laetitia gentis tueutlauderis cumhereditate tuainwe syngodon mid fæderum urum unrihtlice we dydon unrihtwisnesse we dydon l. 6. Peccauimus cum patribus nostris iniuste egimus iniquitatem fæderas on egipta londe ne oncneowon l. ne ongeaton wundru we worhton ure 7. Patres nostri in aegypto intellexerunt mirabilia nonmus gemyndige manigfealdnesse mildheortnesse binre 7 hy geyrsedon bine næron multitudinisnon fuerunt memores misericordie tue Et irritauerunt astigende ða readan 7 he gehælde hi for naman sæ sæ ascendentes in mare mare rubrum 8. Et saluauit eos propter nomen suum ut

¹⁾ Am rande -.

he cube gedyde myhte his he breade sæ ba readen 7 7 notam faceret potentiam suam [f. 133 b] 9. Et increpuit mare rubrum heo adrugode 7 he gelædde hi on deopnessum l. on neowelnessum swaswa on westenne exsiccatum est et deduxit eos in abyssissicut in deserto he gehælde hig of handa hatiendra 1) 7 he alesde hig of handan feondes. 10. Et saluauit de manu odientium et redemit eos de manu inimici eos7 he oferwreah mid wætere ba swencenden hig anlypig of heom ne aqua tribulantes eos unus ex cis non remansit 11. Et operuit 7 hy gelefdon on wordum his 7 hig heredon lof his rabe l. hrædlice

7 hy geletdon on wordum his 7 hig heredon lot his rape I. hrædlice 12. Et crediderunt in uerbis eins et landauerunt landem eins 13.

hig dydon hig forgeaton weorca his hig ne geholedon l. hig ne gehafedon his fecerunt obliti sunt operum eius non sustinuerunt consilium

geheaht 7 hig gewilnodon gewilnunga on westenne 7 hig gecostedon god on eius 14. Et concupierunt concupiscentium in deserto et temptauerunt deum in

unwæterigre stowe 7 he sealde heom bene heora 7 he asende 2) gefyllednesse inaquoso 15. Et dedit eis petitionem ipsorum et misit saturitatem

on heora sawla 7 hy teonedon I. hig gremedon on fyrdwicum aarones in animas corum 16. Et irritaucrunt moysen in castris aaron

halgan drihtnes geopened wearð eorðe 7 forswealh dathanes kynren sanctum domini [f. 134 r] 17. Aperta est terra et degluttivit dathan

7 oferwreah ofer gesamnunga abirones 7 barn fyr on gesamnunga heora et operuit super congregationem abyron 18. Et exarsit ignis in sinagoga corum

lygtu l. lig forbærnde þa arleasan l. þa synfullan 7 hi worhton cealf on flamma combussit peccatores 19. Et fecerunt uitulum in

choreb þære dune 7 hig gebædon agrafene anlicnesse 7 hi awendon heora
horeb et adorauerunt sculptile 20. Et mutauerunt gloriam

wuldor on gelicnesse cealfes etendes hyg hig forgeaton god he suam in similitudinem uituli comedentis foenum 21. Obliti sunt deum qui

¹⁾ Das -i- über der zeile. — 2) Das a- über der zeile,

alysde hig se he workte mycelnessa on egipta lande wundru on eorðan saluauit eos qui fecit magnalia in aegypto 22. mirabilia in terra

chaamiscan egeslicu on sæ þære readan 7 he cwæð þæt he forspilde hi gif cham terribilia in mari rubro 23. Et dixit ut disperderet cos si

ne moyses gecorena his stode on gebryce on gesihõe his þæt he acyrde l.
non moyses electus eius stetisset in confractione in conspectu eius Vt auer-

he awende eorre his bet he ne forspilde hig 7 for nahte hy hæfdon land teret iran eius ne disperderet eos 24. et pro nihilo habuerunt terram

bet gewilnode hi ne gelyfdon wordum his 7 hi murcnedon on desiderabilem [f. 134 b] Non crediderunt uerbo eius 25. et murmuraucrunt in

eardungstowum heora hig ne geherdon stefne drihtnes 7 he ahof hand his tabernaculis suis non exaudierunt uocem domini 26. Et eleuauit manum suam

ofer hig bæt he astrehte hig on westenne 7 bæt he awurpe sæd l. ofspryng super eos ut prosterneret cos in deserto 27. Et ut deiceret semen

heora on cynnum l. on peodum 7 forspilde hig on yglondum l. on eardum 7 eorum in nationibus et dispergeret eos in regionibus 28. Et

hig halgodon þæt deofolgyld 7 hig æton onsægdnessa deadra 7 hig gremedon initiati sunt beelphegor et comederunt sacrificia mortuorum 29. Et irritauerunt

hine on gemetednessum l. on heora afundennessum 7 gemænigfyld is on heom hryre eum in adimuentionibus suis et multiplicata est in eis ruina

7 stod se gecorena 7 gecwemde l. 7 he gegladode 7 ablan l. geswac tocwescednes 30. Et stetit finees et placauit et cessauit quassatio

geteald is him to rihtwisnesse on cynrenne 7 cneorrisse oð on 31. Et reputatum est ei in iustitiam in generatione et generatione usque in

ecnesse 7 hig gremedon hine æt wætere wiðercwydelnesse 7 sempiternum 32. Et irritauerunt eum ad aquas [f. 135 a] contradictionis et

gedreht for heom forðan þe hig tyrigdon gast his 7 uexatus est moyses propter eos 33. quia exacerbauerunt spiritum eius Et N:o 1.

he tosceadde on welerum his hig ne forspildon þeoda þa þe sægde drihten labiis distinxit suis 34. non disperdiderunt gentes quas dixit dominus ingemengde hig syndon betweex beedum 7 hig leorneden weere heera illis 35. Et commixti suntinter gentesetdidicerunt opera eorum hi deowedon deofolgyldum heora 7 geworden hit is heom on æswicnesse 1. to sculptilibus eorum et factum 36. et seruieruntestillis in æswicunge 7 hi offredon bearn heora 7 dohtra heora deofelgeldum dalum 37. Et immolauerunt filios suosct filias suas demoniis hig aguton blod unscyldig blod bearna heora 7 dohtra effuderunt sanguinem innocentem sanguinem filiorum suorum et filiarum suarum quas deofolgyldum on chanaan ofslagan eorðe on 7 sacrificauerunt sculptilibus interfecta est terra in sanguinibus chanaan Etbesmiten heo is on weorcum 7 hig unrihtlice hæmdon on gemetednessum 39. et contaminata est in operibus eorum et fornicati sunt1. on afundenyssum heora 7 was geeorsod on hatheortnesse drihten on folce his uentionibus suis 40. Et iratus est furore dominus in populo suo he onscunade yrfeweardness...) his 7 he sealde hi on handa [f. 135 b] et abominatus est hereditatem suam 41. Et tradidit eos in manus gewyldon heora ha be hatedon hig 7 geswencton hig fynd beoda gentium et dominati sunt eorum qui oderunt eos 42. Et tribulauerunt eos inimici 7 geeaðmette²) under handum heora gelome l. oft he alesde hig hi heora eorum et humiliati sunt submanibus eorum 43. sepeliberauit eos Ipsi hine on gebeahte heora 7 geeaõmette on unrihtwisnessum soõlice exacerbauerunt eum in consilio suo et humiliati sunt in iniquitatibus autem 7 he geseah þaþa hig wæron geswæncte 7 he geherde gebed heora 44. Et uidit tribularentur et audiuit orationem eorum suiscumhreaw he gemunde gecybnesse his 7 him æfter mænigfealdnesse sui et poenituit eum secundum multitudinem 45. Et memor fuit testamenti

¹⁾ Ein buchstabe (wohl e) radiert. — 2) Das d unvollständig zu d korrigiert.

mildheortnesse his 7 he sealde hig on mildheortnessum on gesihõe ealra ba be misericordie sue 46. Et dedit eos in misericordias in conspectu omnium qui hale do us drihten god ure 7 gesomna l. gegadera us of gripon coeperant eos 47. Saluos fac nos domine deus noster et congregaelőeodigum bæt we andettan naman halgan þinum 7 we wuldrian on lofe nationibus confiteamur [f. 136 a] nomini sancto tuo et gloriemur in laude binum gebletsod god israeles fram weorlde 7 oð drihten weorlde tua 48. 1) Benedictus dominus deus israel a saeculo et usque in saeculum et cwede eall folctruma sy bæt sy bæt 1. beo hit swa dicet omnis populus fiatfiat.

106.

drihtne fordon be he is 2) god andettab fordon weorlde 1. Confitemini domino quoniam bonusquoniam inseculum mildheortnesse his cweban da be alesde syndon fram drihtne ba he alesde of eius 2. Dicant qui redemti sunt a domino quos redemit de misericordia of odrum ricum he gesamnode hig fram sunnan upryne 7 handan feondes inimici et manude regionibus congregauit cos 3. A solissetlgange fram norðdæle 7 sæ hi dweledon on westenne on drugoðe weg occasu abaquilone et mari 4. Errauerunt in solitudine in inaquoso uiam ceastre eardungstowe hig ne gemetton hingriende 7 byrstende sawla heora on habitaculi non invenerunt 5. Esurientes et sitientes 3) anima corum in ciurtatis heom ateorede 7 hi clypedon to drihtne baba hi wæron geswencte 7 of defecit 6. Et clamauerunt ad dominum cum ipsis tribularentur et de nearonessum heora generede hi 7 he gebrohte hig wege necessitatibus eorum [f. 136 b] eripuit eos 7. Et deduxit eos in uiam rectam pat hi ferdon to ceastre eardungstowe andettan hig drihtne mildheortnessa his irent in ciuitatem habitationis 8. Confiteantur domino micericordiae eius ut

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ Am rande sit: sy. — $^{\mbox{\tiny 2}})$ Am rande est. — $^{\mbox{\tiny 3}})$ Am rande erant: hig wæron. N:o 1.

7 wundru his bearnum manna forðon þe he gefylde sawla æmtige 7 sawle et mirabilia eius filiis hominum 9. Quia satiauit animam inanem et animam ða hingriendan he gefylde mid godum - ða sittendan on þeostrum 7 on sceaduwe satiauit bonis 10. Sedentes in tenebris et esurientem umbrapa gebundenan on wædlunga 7 iserne forbon be hi gremedon uinctos in mendicitate et ferro 11. Quia exacerbauerunt eloquia mortis gebeaht bæs heahstan hi geyrsedon 7 geeaðmet 1) on geswincum godes consilium altissimi irritauerunt 12. Et humiliatum est in laboribus dciheorte heora 7 geuntrumede næs ænig de gefultumede 7 hi cleopedon to drihtne eorum infirmati sunt nec fuit qui adiuuaret 13. Et clamauerunt ad dominum ponne hi wæron geswencte 7 of nearonessum heora he alesde hig 7 he gelædde tribularentur et de necessitatibus eorum liberauit eos 14. Et eduxit deabes 7 bendas heora he toslat l. he tobræc hig of peostrum 7 sceaduwe eos de tenebris et umbra [f. 137 a] mortis et uincula corum disrupit Confiteantur domino misericordiae cius et mirabilia eius filiis hominum 15. 7 stafas l. sahlas isenne forðon be he tobrytte gatu ærennu tobræc 16. Quia contriuit portas aereas²) et uectes ferreos confregit he underfenge hi of wege unrihtwisnesse heora for unrihwisnessum soolice 17. Suscepit eosdeuia iniquitatis eorum propter iniustitias enim sawle heora 18. Omnem escam abominata est anima eorum suas humiliati sunt7 hi genealecton gatum deapes 7 hig cleopedon to drihtne ф to et appropinquauerunt usque ad portas mortis 19. Et clamauerunt ad dominum mid bi be hi wæron geswæncte 7 of earfodnessum heora he alesde hig he asende et de necessitatibus corum liberauit eos 20. cumMisithis 7 gehælde hig 7 he generode hig of forwyrdum heora andettan hig ucrbum suum et sanauit eos et eripuit eos de interitionibus eorum 21. Confiteantur

¹⁾ Oder geeadmet? — ") Erstes a radiert.

drihtne mildheortnesse his 7 his wundra bearnum manna 7 hig onsægdon domino misericordiae eius et mirabilia eius filiis hominum 22. Et sacrificent

onsægdnesse lofes 7 hi bodedon weorc his on fægnunge sacrificium laudis et an [f. 137 b] nuntient opera eius in exultatione

pa þe nyðerastigaþ on sæ on scypum ða wyrcenden geweorc on wæterum 23. *Qui descendunt mare in nauibus facientes operationem in aquis*

myclum hig gesawon weorc drihtnes 7 wundru his on deopnesse he cwæð multis 24. Ipsi uiderunt opera domini et mirabilia eius in profundo 25. Dixit

7 stod gast hryrenesse l. stormes 7 upahafene syndon yða his hig astigað et stetit spiritus procelle et exaltati sunt fluctus eius 26. Ascenderunt

oð heofenas 7 nyðerastigaþ oþ to grunde 1. to neowelnyssum sawle heora usque ad caelos et descendunt usque ad abyssos anima eorum

on yfelum aswand l. ateorode gedrefde hi syndon 7 astyrede syndon swaswa in malis tabescebat 27. Turbati sunt et moti sunt sicut

fordruncon man 7 eall wisdom forswolgen is 7 hig clepodon to ebrius et omnis sapientia eorum deuorata est 28. Et clamauerunt ad

drihtne þaþa hi wæron geswencte 7 of neadclammum heora he alædde hig dominum cum tribularentur et de necessitatibus corum eduxit eos

7 he gesette ysta l. storm his on lyftu l. to hwiðan l. to wedere 7 swigedon 29. Et statuit procellam eins in auram et siluerunt

yha his 7 hig blissadon forhon he hy swigedon 7 he gelædde fluctus eius 30. Et laetati sunt quia siluerunt et deduxit [f. 138 a]

hig on gate 1. to huõe willan heora
eos in portum uoluntatis eorum 31. Confiteantur domino misericordiae eius

7 hig gefægnian l. 7 hig upahebbað hine on et mirabilia eius filiis hominum 32. Et exaltent eum in

gesamnunga his folces 7 on heahsetle ealdra heriað hine he asette flodas ecclesia plebis et in cathedra seniorum laudent eum 33. Posuit flumina

7 utrynas wætera to þurste eorþan wæstmbere on sealtsæleðan 1. on westenne et exitus aquarum in sitim 34. Terram fructiferam in in desertum salsuto sealtnesse fram yfelnesse oneardigendum on hire he gesette westen on merum malitia inhabitantium in ea 35. Posuit ginem desertum in stagna eorðan buton wætera wætere on utryne wætera 7 he gesamnode bær aquarum 36. Et terram sine aquainexituscollocauitaquarum hi asetton l. hig getimbrodan ceastre eardungstowe 1. wununge 7 constituerunt esurientes etcivit a temhabitationis 7 hi plantedon wingeardas 7 hi worhton wæstm hig seowon æceras et plantauerunt Et seminauerunt agrosuineasetfecerunt fructum he gebletsode heom 7 gemænigfylde synt swiðe 7 nytenu heora acennednesse 7 nativitatis 38, Et benedixit eis et multiplicati sunt nimis et iumenta eorum he ne gelitlode l. he ne gewanode gewordene hi syndon 7 feawe [f. 138 b] 39. Et minorauit pauci facti sunt etnon gedrehte hi syndon fram geswincednesse 1) yfelra 7 facenlicu l. 7 sare tribulatione malorum et dolore 40. Effusa uexatisuntais geflit l. forsewennys ofer ealderas 7 dwelian he dyde hig on weglæste l. butan wege super principes et errare fecit eos in estcontentio 7 he gefultumade őearfan of hæfenlyste 7 he gesette swaswa et non in uia 41. Et adiunit pauperem de inopia et posuit sicutsceap heordas 1. hiwrædenu geseoð ða rihtan 7 hig blissiað 7 ælc unrihtwisnes 42. Uidebunt recti et laetabuntur et omnis familias oues wis 7 gehealde has hinge fordyt mud hire hwylc oppilabit suum43. Quis sapiens et custodiet haecetintelliget mildheortnessa drihtnes misericordias domini.

107.

gearuw heorte min gearuw is 3) ic singe 7 ic dreme on 2. Paratum 2) cor meum deus paratum cor meum cantabo et psallam in

¹⁾ Unklar ob i oder y in der zweiten silbe. — 2) Am rande est: is. — 3) Am rande est.

wuldre minum aris sealmlof l. eala bu min 1) sang 7 hearpa ic arise on dægred gloria mea 3. Exsurge psalterium et cythara exsurgam ic andette be on folctruman 7 ic singe bе l. on ærne morgen 4. Confitebor tibi in populis domine et psal[f. 139 a]lam tibi culofordon be mycel ofer heofonas mildheortnessa bin 7 is 3) ob beodum on in nationibus 5. Quia 2) magna super caelos micericordia tua et usque ad ba genipu soðfæstnesse þin si ðu upahafen ofer heofenas 7 ofer ealle ueritastua 6. Exaltare 4) super caelos deus et super omnem nubes bæt syn alesde gecorenan bine halne do mid swiðren binre eorðan wuldor þin terram gloria tua 7. ut liberentur dilecti tui Saluum fac dextera god spræc on halgum his ic geblissige 7 ic todæle geher me 7 et exaudi me 8. deus loquutus est in sancto suo Exultabo et dividam sicimam et eardungstowa ic tomete min is galaabes landmearc 7 min dena convallem tabernaculorum dimetiar 9. Meus est galaad et meus estis 3) underfangennes 5) heafdes mines cyning min is 3) moab capitis mei Iuda²) rex meus 10. moab manases et effraim susceptiohwer l. crocce hihtes mines to idumealande ic abenige gescy min idumeam extendam calciamentum meum mihi lebes speimeaeInælőeodige freond gewordene syndon la hwylc gelædeb me to ceastre sunt 11. Quis deducet me in ciuitatem [f. 139 b] alienigene amici facti la hu na bu eala bu 1) god bu be trymedre hwilc gelædeb me ob munitam quis deducet me usque in idumeam 12. Nonne tu deus utaneddest us 7 þu ne forstepst god on mægnum urum sele us fultum of reppulisti nos et non exibis deus in uirtutibus nostris 13. Da nobis auxilium de geswince I. of gedrefednesse forban be is 6) idel hælo mannes on gode we dob l. salus hominis 14. In deo tribulatione quia uanawe wyrcao mægnu l. mihte 7 he to nahte gelædeb feond

et ipse ad nihilum deducet inimicos nostros.

emus

uirtutem

¹⁾ Gloss. hinzugef. o. — 2) Am rande est: is. — 3) Am rande est. — 4) Am rande exalletur: 7 si geuferad. — 5) -ennes scheint aus -elnes korrigiert. — 6) Gloss. hinzugef. est.

108.

lof min ne swiga þu forþan þe muð þæs synfullan 7 muð þæs 2. Deus laudem meam ne tacueris quia ospeccatoris et os dolosi facenfulian ofer me geopened is hig spræcon l. hig spæcende wæron togeanes super me apertum est 3. Loquuti sunt adversum me tungen mid facenfulre 7 mid spæcum hatunge hi ymbþrungon 7 hig oferwunnon odii circumdederunt me et expugnauerunt dolosa et sermonibus me orceanungum 1. butan geearnungum forban bæt hi me lufedon hi tældon 4. Pro co ut me diligerent detrahebant mihi me gratis soolice gebæd me 7 hig gesetton togeanes me yfel for godum 7 ic orabam [f. 140 a] 5. Et posuerunt aduersum me mala pro bonis et autemegohatunge for lufræddenne minre gesete ofer hine pone synfullan 7 se deofol pro dilectione mea 6. Constitue super eum peccatorem et diabolus odium stande on ha swihran his honne he bid gedemed utgange he genyderad 7 gebed dextris eius 7. Cum iudicatur condempnatus et oratio stetaexeathis wese on synnum wesan dagas his feawe 7 biscopdom l. ealdordom his in peccatum 8. Fiant dies eius pauci et eius fiat episcopatum eiusonfo beon l. wesan bearn his steopcyld 7 wif his weoduwa Fiant orphani accipiat alter 9. filii eiuseteiusuidua uxordunondlice 1. tealtiende beon afyrsade bearn his 7 hi wædlian syn hi aworpenne transferantur filii eius et mendicent et eiiciantur 10. Nutantes eardungstowum heora ascrudnige borhigenda ealle spede I. whte his 7 of habitationibus suis 11. Scrutetur defenerator substantiameius et omnemgehreafian ældeodige geswinc his ne sy him fultumiend l. gefylsta ne ne sy eius 12. Non sit illi diripiant alieni laboresadiutornec sit gemiltsige steopcyldum his wesan acennede his on forwyrde on cneorrisse þе eius 13. Fiant eius in interitum in generatiqui misereatur pupillis natisamod sy adylgod nama his to gemynde gehwyrfe unrihtwisnes [f. 140 b] one una deleatur nomen eius 14. In memoriam redeat iniquitas Tom, XXXV.

7 synna modur his fædera his on gesihõe drihtnes ne sy adylgod patrum eius in conspectu domini et peccatum matris eius non deleatur

wesan hig togeanes drihtne symle 7 forwyrôe l. losie of eorðan gemynd heora contra dominum semper et dispereat de terra memoria eorum 15.

forban bæt he næs gemyndig to donne mildheortnes 16. pro eo quod non est recordatus facere misericordiam 17. Et persecutus est mannan bone hæfenleasan 7 wædlan 7 bone anbryrdan heortan gecwylmian l. adydan inopem et mendicum et 1) compunctum corde hominem

7 he lufede wyrgunge 7 heo cymð him 7 he nolde bletsunga 7 heo bið 18. Et dilexit maledictionem et ueniet ei et noluit benedictionem et elongabitur afyrsod 7 he ymbscrydde wyrgunge swaswa gegyrlum 1. scrud 7 heo infor swaswa induit maledictionem sicut uestimentum et intrauit sicut 7 swaswa ele on banum his beo heo him swaswa wæter innoðas his on interiora eius et sicut oleum in ossibus eius 19. Fiat aquascrud l. hreaf mid þam þe he bið oferwrigen 7 swaswa gyrdel mid bam [f. 141 a] et sicut uestimentum quo operitur zonasymble pe he bið ymbgyrded þis sy²) weorc heora þa þe tælaþ me mid precingitur 20. Hoc opus eorum qui detrahunt mihi apud drihtne 7 ha he specah yfelu togeanes sawle mine 7 hu drihten drihten qui loquuntur mala aduersus animam meam 21. Et tu domine domine dominum do for naman binum forbon be wynsum is mildheortnesse bin ales me mecum propter nomen tuum quia suauis est misericordia tua Libera me fac forpon be wædla 7 bearfa ic com 7 heorte min gedrefed is on incofan 22. egenus et pauper ego sum et cor meum conturbatum est minre 1. wiðinnan swaswa sceaduwe þonne heo ahyldeþ anumon 1. abroden ic eom 23. Sicut umbradeclinatablatus cumme sumahræscsod 1. ofascacen ic eom swaswa gærshoppa 1. gærstapan cneowa mine 24. Genua mea etsicutlocustae

sum

excussus

¹⁾ Am rande uoluit: 7 he wolde. — 2) Am rande sit.

N:o 1.

geuntrumede syndon of fæstenne 7 flæsc min awended is for ele 7 ic ieiunio et caro mea immutata est propter oleum 25. Et ego suntinfirmata on hospe heom hy gesawon me 7 hig hrysedon l. 7 hig cwehton geworden ic eam illisuideruntopprobrium me et mouerunt factus sumgehæl l. halne me do gefultuma me heafda heora æfter sua 26. Adiuua me domine deus meus saluum me fac secundum capita 7 witon hig bet hand bin bees 7 drihten mildheortnesse binre misericordiam tuam [f. 141 b] 27. Et sciant quia manus tua haec et tu domine wergiad hig 7 bu bletsast ba be onarisab on me bu dvdest 1) hig ea^{-2} 28. Maledicent illi et tu benedices qui insurgunt in me fecisti beon gescynde beowa sollice bin blissal beon ymbscrydde ba be confundantur seruus autem tuus laetabitur 29. Induantur qui detrahunt mihi sin hig oferwrigene swaswa mid twifealdum basinge mid sceame heora 7 pudore etoperiantur sicutdiploide confusione ic andette drihtne swide on mube minum 7 on midde manegra ic herige hine 30. Confitebor domino nimis oremeo et in medio multorum laudabo eum inon ha swiðran þearfan þæt he gehælde fram æhtigendum 31. Qui astitit adextrispauperis ut saluam faceret a persequentibus sawle mine animam meam.

109.

sæde drihten to drihtne minum site æt swyðrum minum oþ þæt [f. 142 b] 1. Dixit dominus domino meo sede a dextris meis Donec ic asette feond þine on fotsceamele fota þinra gyrde mægnes þines asendeþ ponam inimicos tuos scabellum pedum tuorum 2. Virgam uirtutis tuae emittet drihten to wyldanne on midle feonda þinra mid þe is 3) ordfruma 1. angin dominus ex sion dominare in medio inimicorum tuorum 3. Tecum principium

 $^{^{1}}$) Am rande, beinahe unleserlich: geworhtest. — 2) Aus eam radiert. — Noch Psalm 108 folgt in der hs. eine zum teil glossierte Oratio. — 3) Am rande est und nochmals is.

on dæge mægnes bines on beortnessum haligra of hrife l. of innobe toforan dægdieuirtutis tuein splendoribus sanctorum ex utero an/eindrihten 7 hit steorra leohtberende l. ær lihtingge ic cende l. ic asænde þe swor 4. Iurauit dominus et genui ferum tene hreoweð him bu eart sacerd on ecnesse æfter endeberdnesse bæs halgan non poenitebit eum tu es sacerdos in aeternum secundum ordinem melchisedrihten æt swiðran ðinum he tobræc on dæge he demeð sacerdes 5. Dominus a deateris tuis 1) confregit in die ire sue reges 6. Indicabit dechon deodum he gefyld hryras he tocwysed heafdu on eordan in nationibus implebit ruinas conquassabit capita in terra multorum [f. 143 a] 7. De burnan on wege he drinceb fordon he upahefd heafod propterea exaltabit torrente in uia bibetcaput.

110.

on ealre heortan minre on gedeahte rihtwisra 7 ic andette de in consilio iustorum et Confitebor tibi domine in toto corde meo mære l. miclu 4) weorc drihtnes gestrynede l. asecendlice on eallum gesamnunge congregatione³) 2. Magna opera domini exquisita inomnes 7 rihtwisnes his andetnes 7 miclung l. mærsung weorc his willan opus eius 1) et iustitia magnificentia uoluntates eius 3. Confessio et eius gemynd dyde wundra his mildheort 7 miltsigend wunað on weorlda weorld manet in sacculum saeculi 4. Memoriam fecit mirabilium suorum misericors et miserator mete he sealde ondrædendan hine gemyndig he bið on weorlde gecyð-Memor timentibus eritin saeculum testadominus 5. escam deditsemægn l. mihte weorca his he cyðeb folce his bæt he selle nesse his operum suorum annuntiabit populo suo 7. Vt detmenti sui 6. uirtutem

^{&#}x27;) Am rande est: is. - ') Die glosse beinahe unleserlich; etwa: his yrsinges? - ') Am rande illorum: heora. - ') Am rande: syndon.

N:o 1.

heom vrfeweardnesse beeda weere handa his soofæstnes 7 dom getreewlicu l. illis hereditatem gentium opera manuum eius ueritas et iudicium 8. Figetrywe ealle bebodu his getrymede on weorlda weorld gewordenne omnia mandata eius confir[f. 143 b] mata in saeculum saeculi alesednesse he asende 1) his folce he bebead on soðfæstnesse 7 efnesse et equitate 9. Redemptionem misit populo suo mandauit inueritatehalig 7 egeslic nama his ordfruma l. angin wisgecyðnesse his ecnesse aeternum testamentum suum Sanctum et terribile nomen eius²) 10. initium domes l. snoternesse ege drihtnes andgyt god eallum donden l. wyrcendum hine timor domini Intellectus bonus omnibus facientibus eumpientiae lof l. herung his wunaò on weorlda weorld eius manet in saeculum saeculi. laudatio

111.

eadig bið 3) se wer se þe ondrædeð drihten on bebodum his wilnað l. wile timet dominum in mandatis eius uolet1. Beatus uirquimyhtig on eorðan bið sæd his l. his ofspryng cynren l. cneorisse riht-2. Potens in terra erit semen nimis eiusgeneratio recwisra l. rihtra bið gebletsod wuldor 7 welan on huse his 7 rihtwisnesse his benedicetur 3. Gloria et divitiae 4) in domo eius et iustitia eius torum wunað on weorlda weorld upasprungen is on deostrum leoht rihtum he is b manet in saeculum saeculi est in tenebris lumen rectis 4. Exortum mildheort 7 mildsigend 7 rihtwis wynsum man se be gemiltsað 7 misericors 6) et miserator et iustus [f. 144 a] 5. Iucundus 2) homo qui miseretur et læneð l. tyþað tosetteð l. gestiht spæca his on dome forbon be on ecnesse sermones suos in iudicio 6. quia commodat disponet in aeternum

¹) a- über der zeile. — ²) Am rande est: is. — ³) Am rande est. — ¹) a radiert. — ⁵) Gloss. hinzugef. est. — °) Am rande steht corde: on heortan.

on gemynde ecelicre l. ecum bið se rihtwisa fram yfelum he ne bið astyrad eritiustusabaudinon commouebitur 7. In memoria aeterna hlyste l. fram geheringe yfelre he ne ondræt gearuw heorte his gehyhtan l. hopian non timebit Paratum 1) cor eius sperare tione malagetrymed is heorte his he ne bid astyred od dæt he forhygge feond on drihtne in domino 8. confirmatum est cor eius non commouebitur donec despiciat inimicos he todælde 7 sealde þearfum rihtwisnesse his wunaþ on weorlda *weorl 2) his 9. Dispersit dedit pauperibus iustitia eius manet in saeculum saeculi suos horn his bið upahafen on wuldre se synfulla gesihð 7 he geyrsað toðum mid his cornu eius exaltabitur in gloria 10. Peccator uidebit et irascetur dentibus suis he grymeteð 7 swindeð gewilnunga synfulra forwyrðeþ fremet et tabescet desiderium peccatorum peribit.

112.

ge cnihtas drihten naman drihtnes sy nama drihtnes heriað 1. Laudate pueri dominum laudate nomen domini 2. Sit nomen domini gebletsod heononforð 7 oð weorlde fram sunnan upryne 1. bene[f. 144 b] dictum ex hoc nunc et usque in saeculum 3. A solis orupstige oò setlgange l. oò nibersige herigendlic is 3) nama drihtnes laudabilenomen domini 4. Excelsus 1) usque ad occasum tuofer ealle beoda drihten 7 ofer heofonas wuldor his la hwylc swaswa drihten super omnes gentes dominus et super caelos 1) gloria eius 5. Quis sicut dominus god ure se þe on heannessum eardaþ 7 þa eadmodan þingc besihð on heofonan deus noster qui in altis habitat 6. et humilia respicit in caelo 7 on eorðan aweccende fram eorðan wædlan 7 of meoxe upahrærende þearfan et in terra 7.1) Suscitans a terra inopem et de stercore erigens pauperem

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ Am rande $est\colon$ is. — $^{\mbox{\tiny 2}})$ Verschrieben für weorld. — $^{\mbox{\tiny 3}})$ Gloss. hinzugef. est. N:o 1.

pæt he gelogie hine mid ealderum mid ealderum folces his seðe eardian 8. Vt collocet eum cum principibus cum principibus populi sui 9. Qui habitare dep stedigne l. unwæstmbære wif on huse modur bearna blissiende facit sterilem in domo matrem filiorum laetantem.

113.

on utgange israheliscan folces of egiptum hiwrædenes iacobe of folce de aegypto 1. *In* exituisraeldomusiacob de populo his 7 geworden is halgung anweald l. miht his barbaro [f. 145 a] 2. Facta est iudea sanctificatio eius israel potestas eius geseah 7 heo fleah bet water gecyrred is on bæclinge muntas 1. duna 3. Mare uidit et fugit iordanis conuersus est retrorsum 4. Montes blissadon swaswa rammas 7 dena l. hylla swaswa lamb sceapa hwæt is ðe 5. Quid est tibi exultauerunt ut arietes et collessicutagni ouium bet bu fluge 7 bu iordanes wylmas bet bu hwurfe on bæc mare quod fugisti et tu iordanis quia conversus es retrorsum 6. Montes geblissodon swaswa rammas 7 hylla swaswa lamb sceapa fram ansene drihtnes exultastisarietes et colles sicutsicutagni ouium 7. A faciedomini astyred is eorõe fram ansene godes iacobes se õe awænde stan to merum mota est terra facie deiiacob8. Qui convertit petram in stagna wætera 7 stanclud to wellum wætera na us drihten na us aquarum et rupem in fontes aquarum 1. Non nobis domine non nobis sed nomini binum sele wuldor ofer mildheortnesse binre 7 soofæstnesse binre be læs de da gloriam 2. Super misericordia tua et ueritatetuaneguando sæcgan l. cweþan ðeoda hwær is god heora god soòlice gentes ubi est deus eorum [f. 145 b] 3. Deus autem noster 1) in

¹⁾ Am rande cst: is.

heofenum ealle bingc swa hwylce swa he wolde l. eall bæt he wolde he dyde l. he geweorhte uoluitfecit caelo omnia quaecumque

deofolgyld deoda seolfer 7 gold weorc handa manna muð hi habbað 4. Simulacra gentium argentum et aurum opera manuum hominum 5. Os habent specab eagan hig habbað 7 hig ne geseob earan hi habbað 7 hig ne habent et non uidebunt 6. Aures habent et non loquentur oculos geherað næsðeorlu l. nosa hi habbað 7 hig ne gestincað handa hi habbab 7 habent nonodorabunt 7. Manus habent ethig ne gegrapiao fet hi habbab 7 hig ne gangab hi ne cleopiao on hracan l. orote non palpabunt pedes habent et non ambulabunt non clamabunt in gelice heom wesan hig ða ðe wyrcað þa þingc 7 ealle þa þe gelefað heora ea et omnes qui confidunt qui faciunt Similes illis fiant SHO hiwscype l. husræden israheles gehihte on drihtne fylstend heora 7 on heom israel sperauit in domino adiutor eorum et eis 9. Domus ingescyldend heora is husrædden aarones hopade fultumiend adiutorprotector eorum est 10. Domus aaron sperauit in domino [f. 146 a] pa þe ondrædað drihten gehihton on drihtne 7 beweriend heora is timent dominum sperauerunt in domino 11. Qui eorum et protector eorum est drihten gemyndig wæs ure 7 he gebletsode adiutor eorum et protector eorum est 12. Dominus memor fuit nostri et benedixit us he gebletsode huses israeles he gebletsode husscipes aarones eallum domui aaron 13. Benedixit omnibus nobis · Benedixit domui israhel benedixit drihten þam lytlum mid miclum 1. mid þam marum geece ba be ondrædab maioribus 14. Adiciat dominum pusillistiment cumqui ofer eow 7 ofer eow 7 ofer bearn eowre gebletsode beo l. syn 1) ge dominus super uos et super uos et super filios uestros 15. Benedicti uosdrihtne se þe geworhte heofones 7 eorðan heofon heofenes drihtne eorðan soðlice fecitcaelum et terram 16. Celum caeli domino²) terram autem

domino

qui

¹⁾ Glossiert ein sitis am rande - 2) Am rande paratum: gegearcod.

he sealde bearnum manna ne þa deaden heriaþ ðe drihten ne na ealle þa þe dedit filiis hominum 17. Non mortui laudabunt te domine neque omnes qui niðerastigaþ to helle ac we þe libbað bletsian we drihtne descendunt in infernum 18. Sed nos qui uiuimus benedicimus domino [f. 146 b] heononforð 7 oð weorlde ex hoc nunc et usque in saeculum.

114.

ic lufede foron gehero drihten stefne gebedes mines foron be he ahylde 1. Dilexi quoniam exaudiet dominus uocem orationis meae 2. Quia inclinauit ymbðrungon me 7 on dagum minum ic gecyge hine aurem suam mihi et in diebus meis inuocabo3. Circumdederunt me dolores deales 7 frecednysse helle gemettan me unrotnesse 7 sarnesse ic gemette mortis et pericula inferni invenerunt me Tribulationem et dolorem inveni naman drihtnes ic gecygde eala du drihten ales sawle mine mildheort nomen domini inuocaui 0 domine libera animam meam misericors 1) dominus 7 rihtwis miltsað healdende lytlingas drihten geeaðmeded ic eam et iustus et deus noster miseretur 6. Custodiens paruulos dominus humiliatus 7 he alesde beo gecyrred sawle min on reste binre fordon drihten wel dyde et liberauit me 7. Convertere anima mea in requiem tuam quia dominus benefecit forbon be he generede sawle mine of deade Ъe eagan 7 mine fram tibi 8. Quia eripuit animam meam de morte [f. 147 a] oculos meos a tearum fet 7 mine fram slide ic gecweme drihtne on ebele l. earde lifigendra lacrimis pedes meos a lapsu 9. Placebo domino in regione uiuorum.

115.

ic gelefde forhon he ic sprecende eam ic soblice geeabmet eam swibe 10. Credidi propter quod loquutus sum ego autem humiliatus sum nimis

¹⁾ Am rande est: is.

ic cwæð on utsiðe minum ælc man leas la hwæt agelde ic drihtne for 11. Ego dixi in excessu meo omnis homo mendax 1) 12. Quid retribuam domino pro eallum bæm bingum be he sealde me dræncfæt þæs halwendan ic underfo 7 quae retribuit mihi 13. Calicem omnibus salutaris accipiam et behat mine drihtne ic agylde ætforan eallum folce naman drihtnes ic gecyge domini inuocabo 14. Vota mea domino reddam coram omni nonulo nomen deorweorðe on gesihðe drihtnes deað haligra his his eala du drihten eius 15. pretiosa in conspectu domini mors sanctorum eius 2) 16. O domine din 7 sunu pinenne pinre pu toslite fordy be ic eom beowa þin ic beowa tuus ego³) seruus tuus et filius ancillae tuae seruus de ic offrige onsægednesse lofes 7 naman drihtnes ic gecyge laudis et nomen domini uincula mea 17. tibi sacrificabo hostiam inuocabobehat mine drihtne ic agelde on gesihõe ealles folces his on [f. 147 b] 18. Vota mea domino reddam in conspectu omnis populi eius cafertunum huses drihtnes on midl bines bær bær sib resteb domus domini in medio tui hierusalem. atriis

116.

heriað drihten ealle þeoda ymblofiað hine ealle folctruman forðan þe
1. Laudate dominum omnes gentes laudate eum omnes populi 2. Quoniam
getrymed is ofer us mildheortnesse his 7 soðfæstnes drihtnes wunað on ecnesse
confirmata est super nos misericordia eius et ueritas domini manet in şternum.

117.

andettab drihtne forðon þe he god forbon þe on weorlde mildheortnesse

1. Confitemini domino quoniam²) bonus quoniam²) in saeculum misericordia

 $^{^{1}}$) Am rande, halbwegs radiert, est: is. — 2) Am rande est: is. — 3) Am rande sum: eom. N:o 1.

cwepe nu ða forðon he is¹) god forðy on weorlde eius 2. Dicat nunc israel quoniam bonus quoniam in saeculum misericordia eius cweðe nu husræden aarones forðon þe cweðan aaron quoniam²) in saeculum misericordia eius 4. Dicant 3. Dicat nunc domus nu da þa þe ondrædaþ drihten fordon þe on weorlde mildheortnesse his timent dominum quoniam²) in saeculum misericordia cius [f. 148 a] of unrotnesse ic gecigde drihten 7 he geherde me on tobrædednesse I. on bradnesse 5. De tribulatione inuocaui dominum et exaudiuit me in latitudine drihten me fylstend ic ne ondræde hwæt do me man dominus 6. Dominus mihi adiutor 2) non timebo quid faciat mihi homo 7. Dominus fultumiend 7 ic forhyggee 1. ic forseo feond mine god is truwian on drihtne inimicos meos 8. Bonum est confidere in domino mihi adiutor et ego despiciam ponne getruwian on men betere is gehihtan on drihtne ponne gehihtan on confidere in homine 9. Bonum est sperare in domino quam sperare ealdrum ealle deoda ymbdrungon 7 on naman drihtnes fordon be ic gewrecen principibus 10. Omnes gentes circuierunt me et in nomine domini quia ultusymbtrymmende l. ymbsellende hig ymbsealdon l. hig ymbtrymdon 7 -heom11. *Circumdantes* circumdederunt sum in eosme et on naman drihtnes forðon gewrecen ic eam on heom hi ymbörungon me swaswa in nomine domini quia ultusin12. Circumdederunt me sicut sumeosbeon 7 hi aburnon swaswa fyr on bornum 7 forban be ic apes4) et exarserunt sicut ignis in spinis et in nomine domine quia ultusahyrfod tohwyrfd 1. 5) ic eam pætte ic hrure 1. pæt ic feol 7 wræc on heom 13. Impulsus euersus utcaderem etsumineossumdrihten anfenge me strencò min 7 lof min drihten 7 geworden is dominus suscepit me 14. Fortitudo mea et [f. 148 b] laus mea 3) dominus et factus est hælo stefne fægnunge 7 hælo on eardungstowum rihtwisra mihi in salutem 15. Vox exultationis et salutis 3) in tabernaculis iustorum 16. Dex-

¹⁾ Gloss. ein \div am rande. — 2) Am rande: \div is. — 3) Am rande est: is. — 4) Am rande fauum: camba. — 5) Am rande, fast unleserlich: toworpen.

upahof me swidre drihtnes worhte myhte fecit uirtutem dextera domini exaltavit me dextera domini fecit virtera domini ic ne swelte ac ic libbe 7 ic cyče weorc drihtnes – ðreagende – ðreade tutem 17. Non moriar sed uiuam et narrabo opera domini 18. Castigans castigauit me drihten 7 deabe he ne sealde antynah l. opniah me gatu rihtwisnesse mihi portas iustitiae me dominus et morti non tradidit me 19. Aperite insteppende l. inafaren on da 7 ic ondette drihtne bis gatu l. gæt drihtnes confitebor domino 20. $haec^{-1}$) porta domini ingressus in eas þa rihtwisen instæppað l. ingað on ðæt oððe into þam ic andette þe forðon þe intrabunt eam 21. Confitebor tibi quoniam iustiinbu geherdest me 7 geworden eart me to hælo stan bone be hy gefandedon exaudisti me et factus es mihi in salutem 22. Lapidem quem 1. bone be awurpon da timbriendan bes geworden is on heafde hyrnan framedificantes hic factus est in caput anguli 23. A bauerunt drihtne geworden is bis 7 is wundorlic on eagum urum bes is dæg domino factum est istud [f. 149 a] et est mirabile in oculis nostris 24. Haec est dies bone be geworhte drihten gefægnien we 7 geblissian on ðæm eala du drihten halne dominus exultemus et lactemur in ea 25. O domine saluum quam wel gesundfulla gebletsod se õe com on naman drihtnes me do me fac o domine bene prosperare 26. benedictus 1) qui uenit in nomine domini we bletsiað eow of huse drihtnes god drihten 7 he onlihte us 27. Benediximus uobis de domo domini deus 1) dominus et illuxit nobis Constituite dæg symbelne 1. freols on byccetum 1. on dicnessum ob to hyrnan wigbedes usque ad cornu altaris 28. Deus incondensis diem sollempnem god eart bu 7 ic andette be 7 ic upahebbe be meus es tu et confitebor tibi deus meus es tu et exaltabo te Confitebor tibi quoandettað drihtne forðon þe niam exaudisti me et factus es mihi in salutem 29. Confitemini domino quoniam he is 2) god forðon ðe on weorlde is mildheortnesse his

quoniam in saeculum misericordia eius.

¹⁾ Am rande est: is. — 2) Am rande est.

N:o 1.

118.

eadige þa ungewemmedan on wege þa þe gangað l. gab on æ [f. 149 b] 1. Beati¹) immaculati in uia quiambulant in lege eadige syndon ha he smeagað gecyðnessa his on ealre heortan hig secað qui scrutantur testimonia eius in toto corde exquirunt domini 2. Beati hine soòlice þa ðe wyrcab unrihtwisnesse on wegum his eodan ne eum 3. Non enimqui operantur iniquitatem inuiiseius ambulauerunt bebude beboda bine to gehealdenne swiče eala gyf wæron gerihtlæhte Ъu custodirinimis 5. Vtinam 4. Tu mandasti mandata tuadirigantur gehealdenne rihtwisnessa bine panne ic ne beo gescend bonne mine to wegas custodiendas iustificationes tuas 6. Tunc non confundar uiaemeae adcumic seo l. geondsceawige on eallum bebodum binum ic andette be on gerecednesse in omnibus mandatis tuis 7. Confitebor tibi in directione perspexero 1. on ribting heortan on bem bet ic geleornede domas ribtwisnesse binre rihtwiscordis in eo quod didici iudicia iustitietue 8. Iustifiðine ic gehealde ne forlæt þu me ahwær eorðan l. æghwanan nessa cationes tuas custodiam non me derelinguas [f. 150 a] usquequaque on hwilcum þyngum geðreað l. on hwon gerihtl....²) se junga l. jungling weg his 9. *In* adolescentior uiam suam quocorrigit to gehealdanne spæca dine on ealra heortan minre ic sohte be ne utadræf ðu in custodiendo sermones tuos 10. In toto corde meo exquisiui te ne repellas l. ne utawyrp bu bebodum me fram binum on heortan minum ic behydde mandatis tuis11. In cordeme meo abs condispæca ne syngode gebletsod eart drihten tæc l. lær me bine þæt ic þе tibi 12. Benedictus domine eloquia tuautnon peccem esdocerihtwisnessa welerum minum ic gecydde ealle bine on domas mudes bines iustificationes tuas 13. In labiismeis pronuntiaui omnia iudicia oris tui

 $^{^{1}}$) Am rande sunt: syndon. - 2) Am rande, der rest weggeschnitten.

on wege gecyŏnessa þinra ic gelustfullode swaswa on eallum welum 14. In uia testimoniorum tuorum delectatus sum sicut in omnibus divitiis

on bebodum pinum ic geornful wese l. ic be.....¹) 7 ic gesceawige l. ic behealde

15. In mandatis tuis exercebor et considerabo

wegas þine on rihtwisnessum ðinum ic smeage ic ne forgyte spæca þine uias tuas 16. In iustificationibus tuis meditabor non obliuiscar sermones tuos

forgyf deowan binum geliffæsta me 7 ic gehealde spæca bine 17. Retribue seruo tuo uiuifica me et custodiam sermones tuos [f. 150 b]

onwrig eagan mine 7 ic gesceawige 1. ic behealde wundru be æ þinre 18. Reuela oculos meos et considerabo mirabilia de lege tua

inlænde l. eardeswræcca ic eam on eorðan ne behyd þu fram me bebodu 19. Incola ego sum in terra non abscondas a me mandata

pine gewilnode sawle min gewilnian rihtwisnessa pine on ælcere tide tua 20. Concupiuit anima mea desiderare iustificationes tuas in omni tempore

pu ðreadest da ofermodigan awergede þa þe ahyldað 1. da þe abugaþ fram 21. Increpasti superbos ²) maledicti qui declinant a

bebodum þinum afyrsa fram me bysmerunga l. hosp 7 forhogunga l. forsewennyssa mandatis tuis 22. Aufer a me opprobrium et contemptum

fordon pe gecypnessa pine ic sohte 7 sodlice sæton ealderas 7 togeanes quia testimonia tua exquisiui 23. Etenim sederunt principes et aduersum me

spæcon ðeowa soðlice þin ymbhogode on rihtwisnessum þinum soþes l. nymðe loquebantur seruus autem tuus exercebatur in iustificationibus tuis 24. Nam

7 gecyŏnessa þine smeaung min 7 geðeaht min rihtwisnessa þine et testimonia tua meditatio mea³) et consilium meum iustificationes tuae [f. 151 a]

gebeodde 1. gecleofede on flore sawle min geliffæsta æfter wordum þinum 25. Adhesit pauimento anima mea uivifica me secundum verbum tuum

wegas mine ic gecyðde 7 þu geherdest lær rihtwisnessa þine weg 26. Vias meas enuntiaui et exaudisti me doce me iustificationes tuas 27. Uiam

¹⁾ Am rande, rest weggeschnitten — 2) Am rande sunt: synt. — 3) Am rande est: is.

binra lær l. tæc 7 ic ymbhogige 1) on wundrum binum rihtwisnessa iustificationum tuarum instrueetexercebor in mirabilibus tuisme sawle min for drece I. for æmelnysse getryme me on wordum þinum tedio confirma me in ucrbis tuis28. Dormitauit anima mea prae unsnoternesse 1. unrihtwisnesse acyrr 1. framado fram me 7 on æ þinre a me et in lege tua 29. *Uiam* iniquitatis amoueweg sodfæstnesse ic geceas domas bine ne ic na gemiltsa min ueritatiselegiiudicia tua miserere mei30. Viam nonsum ofergytol 1. ic ne forgæt ic gecleofede 1. ic geðeodde gecyðnessum þinum drihten testimoniis Adhesioblitus 31. binra ic arn bonne bu tobræddest 1. nylle bu me gescendan beboda weg me confundere 32. Uiam mandatorum tuorum cucurri cum dilatasti æ gesete me drihten weg rihtwisnessa baba ðu gerymdest heortan mine meum 33. Legem pone mihi domine uiam iustificationum cor sele me andgyt 7 ic smeage æ binra 7 ic sece hine symble tuarum et exquiram eam semper [f. 151 b] 34. Da mihi intellectum et scrutabor legem 7 ic gehealde hig on ealre heortan minre gelæd l. gebring on siðfæte tuam et custodiam illam in toto corde meo 35. Deducme in semibinra forðon þe þa ic wolde ahyld heortan mine beboda 1. on pape mandatorum tuorum quia ipsam uolui 36. Inclina taon gecydnesse binre 7 na on nare gitsunge acyrr l. awend eagan mine bæt Auerte et non in auaritiam 37. oculos meos ne in testimonia tua wege dinum geliffæsta me gesete beowum dinum hy ne geseon idelnessa on uanitatem in uia tua uiuifica me 38. Statue seruo tuouideant bine on egsan binum ofaceorf hosp minne bone be ic wenende eloquium tuum in timore tuo 39. Amputa opprobrium meum quod suspicatus eam 1. þe ic wene forðon þe syndon domas þine wynsume efnenu ic gewilnode quia iudicia tua iocunda 40. Ecce concupiui sum

¹⁾ Am rande: 7 ic beo...... (rest weggeschnitten).

bebodu pine on efnesse dinre geliffæsta 7 becume ofer me mildheortnesse mandata tua in aequitate tua vivifica me 41. Et veniat super me misericordia hælo l. halwenda bin æfter spæce binre 1) 7 ic andswarige salutaretuum secundum eloquium tuum 42. Et respondebo tua domine hyspendum word fordon be ic gehihte on spæcum binum me exprobrantibus mihi uerbum quia speraui in sermonibus tuis [f. 152 a] 7 ne afyrsa þu l. ne ætbred þu of muðe minum word soðfæstnesse ahwonne meo uerbum ueritatis usquequaque 43. Et ne auf**e**ras de ore forbon be on binum domum ic swide truwode 7 ic gehealde æ bine symble supersperaui 44. Et custodiam legem tuam semper in iudiciis tuisquia on weorlde 7 on weorlda *weorl 2) 7 ic eode on bradnesse forðon be bebodu in saeculum et in saeculum saeculi 45. Et ambulabam in latitudine quia mandata 7 ic spræc on gecydnessum binum on gesihde cyninga 7 ic næs bine tua exquisiui 46. Et loquebar in testimoniis tuis in conspectu regum et non 7 ic smeage on bebodum binum ba ic lufede 7 ic upahof confundebar 47. Et meditabar 3) in mandatis tuis quae dilexi 48. Et leuaui bebodum binum be ic lufede 7 ic ymbhochige on rihtwisnessum handa mine to tua quae dilexi et exercebor in iustificationibus manus meas admandata gemyndig beo bu wordes bines beowum binum on bæm me geleafan l. hiht tuis 49. Memor esto uerbi tui seruo tuo in quo mihi pu sealdest pes geleafa me gefrefrade on eadmodnesse minre fordon pe spæc 50. Haec 4) me consolata est in humilitate dedisti meaquia eloquium bin geliffæste pa modigan unrihtlice dydon ahwonne l. swybor 7 swybor tuum uiuificauit 5) me 51. Superbi inique agebant usquequaque fram æ sodlice binre ic ne ahylde gemyndig ic wæs lege autem tua non declinaui 52. Memor fui iudiciorum [f. 152. b] a pinra fram weorlde drihten 7 gefrefred ic eam ateorung heold l. genam me for

tenuit

me pro

saeculo domine et consolatus sum 53. Defectio

tuorum

¹⁾ Das r steht über der zeile. — 2) Verschrieben für weorld. — 3) -bar aus -bor korrigiert. — 4) Am rande spes: hiht. — 5) Am rande: l. uiuificabit: geliffæstep.

N:o 1.

synfullum forlætendum æ bine singendlic me wæron rihtwisnesse bine peccatoribus derelinquentibus legem tuam 54. Cantabiles mihi erant iustificationes tue elelendiscre l. ælðeodignesse minre l. wræcsiðes on gemyndig ic wæs inloco peregrinationis meae 55. Memor fui naman bines drihten 7 ic geheold æ bine beos geworden is me nominis tui domine et custodiui legem tuam 56. Haec 1) facta nocteest mihi fordon de rihtwisnessa bine ic gesohte sped 1. dæl min drihten ic cwæð iustificationes tuas Portio mea^{2}) exquisiui 57. domine dixito gehealdenne bine ic biddende eam l. ic bæd ansene bine on ealre heortan custodirelegem tuam 58. Deprecatus sumfaciem tuam in toto corde minre gemiltsa min æfter spæce binre ic gedohte wegas mine 7 ic gehwearf meo miserere mei secundum eloquium tuum 59. Coqitaui uias meas et conuerti fet mine on gecyonesse binre geara ic eom 7 ic ne eam gedrefed pedes [f. 153 a] meos in testimonia tua 60. Paratus sum et non sum turbatus bæt ic gehealde bebodu bine rapas synfulra ymbolyppende syndon l. ymbol....3) ut custodiam mandata tua 61. Funes peccatorum circumplexi bine ic ne forgæt on middre nihte ic aras to andettenne õe ofer et legem tuam non sum oblitus 62. Media nocte surgebam ad confitendum tibi super domas rihtwisnesse binre dælnimende ealra ic eam ondrædendra be 7 iudicia iustificationis tuae 63. Particeps 1 ego sum omnium timentium bebodu binre mildheortnesse bin drihten full is eorõe rihtwisnessa healdendra custodientium mandata tua 64. Misericordia tua domine plena est terra iustificationes bine tæc l. lær godnesse bu dydest mid beowan binum drihten me me 65. Bonitatem tuasdocefecisti domine secundum cum seruo tuogodnesse 7 lare 1. steore 7 ingehyd tæc 1. lær me forðon þe worde binum tuum 66. Bonitatem et disciplinam et scientiam docequia bebodum binum ic gelef...4) ær ðan þe ic wære geeadmet ic agylte credi...⁴) [f. 153 b] 67. Priusquam humiliarer ego deliqui mandatis tuis

 $^{^{1})}$ Am rande $lex\colon$ ue. $-^{2})$ Am rande $es\colon$ pu eart. $-^{3})$ Am rande, rest weggeschnitten * $-^{4})$ Rest (-di, -de) weggeschnitten.

bine ic geheold god bu eart 7 on godnesse binre tæc l. lær propterea eloquium tuum custodiui 68. Bonus es tu et in bonitate tua me rihtwisnessa bine gemanigfyld is ofer me unrihtwisnes ofermodigra ic sollice me iustificationes tuas 69. Multiplicata est super me iniquitas superborum ego autem on ealre heortan smeage bebodu bine gerunnen is swaswa meolc heorte heora corde scrutabor mandata tua 70. Coagulatum est sicut lacic soõlice bine smeagende ic eam 1. ic smeage me þæt ðu æ god tuam meditatus 71. Bonum mihi uero legem sumego geeadmettest me het ic geleornige rihtwisnessa hine god is me æ mudes hines humiliasti me ut discam iustificationes tuas 72. Bonum mihi lex oris ofer dusenda goldes 7 seolfres) handa pine geworhton me 7 gescopon me sele super milia auri et argenti 73. Manus tuae fecerunt me et plasmauerunt me da me andgyt 1)æt ic geleornige bebodu bine ba be ondrædab be mihi intellectum discammandata tua [f. 154 a] 74. Qui timentuthi blissiah fordon de on worde binum ic swyde gehihte l. hopade uidebunt me et laetabuntur quia in uerba tua supersperaui ic oncneow drihten fordon de efnesse syndon 2) domas bine 7 on sodfæstnesse

ic oncneow drihten fordon de efnesse syndon 2) domas pine 7 on sodfæstnesse 75. Cognoui domine quia equitas iudicia tua et in ueritate

pinre pu geeadmettest me wese hit 1. beo mildheortnesse pin pæt heo gefrefrige tua humiliasti me 76. Fiat misericordia tua ut consoletur

æfter binre beowum binum spæce miltsunga bine 7 cuman me me secundum eloquium tuum seruo tuo77. Veniant mihi miserationes tue et forðon be bin smeaung æ min is syn gescynde l. beon gescende uiuam quia lex tua meditatio mea est 78. Confundantur

pa ofermodigan forðon ðe unrihtlice unsnoternesse hy dydon on me ic beo soðlice superbi quia iniuste iniquitatem fecerunt in me ego autem

gedyrfe on bebodum þinum syn gecyrrede to me þa ondrædenden þe 7 þa þe exercebor in mandatis tuis 79. Convertantur mihi timentes te et qui

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ Zwischen f-r scheint ein e radiert zu sein. — $^{\mbox{\tiny 2}})$ Am rande sunt. N:0 1.

beo l. wese heorte min ungewemmed on rihtwisnessum wiston gecvõnessa õine nouerunt testimonia tua 80. cor meum inmaculatum in iustificationibus Fiatateorode on halwendlican binum 1. hælde bæt ic ne sy gescend non confundar [f. 154 b] 81. Defect in salutaretuumtuiswordum binum ic swyde hopade geteoredon eagan mine on sawl supersperaui 82. Defecerunt oculi mei in in uerbum tuumetanima meacwebende hwænne gefrefrast bu fordon be geworden ic eam Dinre spæce quando consolaberis me 83. Quiafactus dicentes eloquium tuum swaswa 'bytte on heolcan rihtwisnessa dine ic ne forgyte la hu fela syndon in pruina iustificationes tuas non sum oblitus 84. Quot sicututerdest þu 1. wyrcst ðu be ehtendum dom beowan ðines hwænne dagas de persequentibus me iudicium tuiquando facies tealdon l. cyddon me ba unrihtwisan spellunga ac na swa æ bin iniqui fabulationes sed non ut lex tua 86. Omnia Narrauerunt mihi 85. gefultuma soðfæstnesse ba unrihtwisan ehton me bebodu bine iniqui persequuti sunt adiuua mandatatuaueritasmeme hi fordydon me on eorðan ic soðlice ne 1. hwæthwega forneah consummauerunt me in terra ego autem non dereliqui 87. Paulo minus mildheortnesse binre geliffæsta 7 ic gehealde æfter bebodu bine custodiam tua88. Secundum misericordiam tuam uiuifica me et mandataecnesse drihten word bin burhwunað gecyčnessa mučes bines on testimonia oristui [f. 155 a] 89. In aeternum domine uerbum tuum permanet cneorisse soðfæstnesse þin þu gestaðelodest cynrene 7 heofenum on fundasti tua^{1} caelo90. In generatione et generationem ueritasin7 heo burhwunað on endebyrdnesse þinre burhwunað se dæg forðon ðe quoniam tua perseuerat diesterram etpermanet 91. Ordinatione ealle bing beowiad be butan l. nymde fordan be æ bin smeaung min is ba quod lex tua meditatio mea est tunc omnia seruiunt tibi 92. Nisi

¹⁾ Am rande est: is.

wenunga ic forwurde l. ic losade on eaomodnesse minre on ecnesse ic ne forgyte in humilitate mea 93. In aeternum non obliviscar forte perissem pine fordon þe on dæm sylfum þu geliffæstodest me bin agen deowa rihtwisnessa uiuificasti ipsis me 94.Tuusiustificationes tuas quia indo l. gehæl forðon þe rihtwisnessa bine ic gesohte ic eam halne me me iustificationes tuus exquisiui 95. Me facquoniam saluum me ego geambidedon þa synfullan þæt hi forspyldon me gecyðnessa þine ic angeat l. ic understod expectauerunt peccatores ut perderent me testimonia tua intellexigefyllingce l. ælcere geændunge ic geseah ende brad bebod bin 96. Omnis consummationis uidifinem latum 1) mandatum tuum Ia hu ic lufode æ bine drihten eallne dæg smeaung min is swiðe nimis [f. 155 b] 97. Quomodo dilexi legem tuam domine tota die meditatio mea est ofer feond mine gleawne l. snotterne me - pu dydest beboda²) mid þinum inimicos fecisti mandato prudentem 98. Super meos me fordon be ecnesse me hit is ofer ealle lærende me ic ongeat forbon de on mihi est 99. Super omnes docentes me intellexi aeternum quia gecyönessa bine smeaunge min is ofer da ealdan ic ongeat fordon be beboda 3) tua meditatio mea est 100. Super senes intellexiquia mandatabine ic sohte fram ælcum wege yfelum ic forbead to gane fet mine bæt quaesiui 101. Ab omniuiamalaprohibui pedes meos ut tuaic geheolde word bine fram domum binum ic ne anhylde l. ic ne abeah forbon be custodiam uerba tua 102. A iudiciis tuis declinaui non quia bu æ gesettest me la hu swete syndon gomum minum spæce þine ofer posuisti mihi 103. Quam dulciafaucibus meis eloquia tua super tu legem hunige mube minum fram bebodum pinum ic ongeat fordon ic hatode ælcne mel ori104. A mandatis tuis intellexi propterea odiui meo omnem unrihtwisnesse leohtfæt fotum minum word weg bin 7 leoht iniquitatis [f. 156 a] 105. Lucerna pedibus meis uerbum tuum et lumen uiam

N:o 1.

¹⁾ Am rande est: is. — 2) -a aus -e korrigiert. — 3) -a aus -u korrigiert.

paðum 1. stigum minum ic swor 7 gehealdan 1) domas rihtwisnesse binre 106. Iuraui et statui custodireindicia iustitiaetuae semitis meis geeaðmet ic eam æghwar eorðan drihten geliffæsta me æfter wordum usquequaque domine uivifica me secundum verbum tuum 107. Humiliatus summines gecwemedlice do drihten 7 domas bine gelær me muðes 108. Voluntaria oris beneplacita fac domine et iudicia tua doce me meimin on minum handum symble 7 æ bine na ne eam ic ofergytol 109. Anima mea²) in manibus meis³) semper et legem tuam non obligesetton 4) þa synfullan grynu 7 of bebodræddenne l. l. ic ne forgæt $_{
m me}$ 110. Posuerunt neccatores laqueum mihi et de mandatis tusic na ne dwelsode l. 7 ic ne dwolade on yrfeweardnesse of dinum bebodum Hereditate tuiserraui 111. nonic gestrynde gecydnessa dine on ecnesse fordon be gefægnunge heortan minre syndon quiaadquisiui testimoniatua in aeternum exultatiocordis meisuntmine to wyrcanne rihtwisnessa bine on ecnesse ic ahylde heortan meum ad faciendas iustificationes tuas in aeternum propter 112. Inclinaui corba unrihtwisan on hatunge ic hæfde 7 edleane l. edleanunge retributionem [f. 156 b] 113. Iniquos odio habui et legem eart bu 7 on worde binum 7 underfond min fultumiend bine ic lufede dilexi114. Adiutor susceptor meus es tu et in uerbum tuum tnamfram me awyrgede 7 ic scrudnige l. 7 ic smeage 7 ic swyde hopade ahvldab supersperaui 115. Declinate ame maligni et scrutaborspæce binum 7 ic libbe 7 bu ne onfoh me æfter bebodu godes mines 116. Suscipe me secundum eloquium tuum et uiuam et non meimandata dei7 hal ic beo 7 ic smeage on gefylst gescendst me fram ambidunga expectatione mea 117. Adiuua me et saluus ero et meditabor in abconfundas bu forhygdest ealle da gewitenden fram rihtwisnessum binum symble a iudiciis semper 118. Spreuisti omnesdiscedentes iustificationibus tuis

Tom. XXXV.

¹) Zweites -e- radiert. — ²) Am rande est: is. — ³) Aus tuis korrigiert, so auch die glosse minum aus pinum. — ⁴) ge- scheint aus a- korrigiert.

bin ... 1) forðon þe is 2) unrihtlic gebanc heora æslitendras 1. forgægende tuis iniusta cogitatioeorum 119. Praeuaricantes . auia ic talode ealle ba arleasan on eorðan forðon ic lufede gecyðnessa bine reputaui omnes peccatores terraeideodilexitestimonia tua 120. Confige binum flæsccofan mine fram domum soðlice binum ic ondred timore iudiciis tuocarnes meas aenim tuistimui[f. 157 a] 7 rihtwisnesse ic dvde dom ne sele bu l. ne betæc du me holiendum l. 121. Feciiudicium etiustitiam tradas non calumpunderfoh beowan binne on godnesse ne hearmcwydhyspendum 1. teoniendum me niantibus me 122. Suscipe seruum tuum in bonum non calumpdigan l. ne teonian me þa modigan eagan mine ateoredon on hælde þinre l. on nientur superbi 123. Oculi mei defecerunt in me salutareðinum halwenda...³) 7 on spæce rihtwisnesse þinre do mid þeowan þinum tuumet in eloquium iustitiae tuae 124. Fac cum seruo æfter mildheortnesse binre 7 rihtwisnessa bine lær l. tæc secundum misericordiam tuam et iustificationes tuas doce me 125. Seruus tuus eam ic . sele me andgyt pæt ic cunne gecyðnessa bine tima to donne da mihi intellectum ut sciam testimonia tua 126. Tempus faciendi 4) sumegodrihten tostencton unrihtwise æ bine forbon ic lufede bebodu bine ofer gold dissipauerunt legem tuam 127. Ideo dilexi mandata tua super aurum domine ðone deorwyrðan stan l. 7 þæt gimeyn 7 forðon to eallum bebodum binum topazion 128. Propterea ad omnia mandata tua etic wæs gesiðod ælene weg unrihtne on hatunge ic hæfde wundorlice omnem uiam iniquam odiohabui [f. 157 b] 129. Mirabilia gecyðnessa þine drihten forðon asmeagende is ba sawle min beorhtnes testimonia tua domine ideo scrutata est ea anima mea 130. Declaratio spræca binra onlihteð 7 andgyt selð lytlungum muð minne ic antynde

sermonum tuorum illuminat et intellectum dat paruulis 131. Os meum

⁾ Rest des wortes radiert. — 2) Am rande est. $\stackrel{\cdot}{-}$ 3) Ende weggeschnitten. — 4) Am rande est. is. N:0 I

to gaste fordon be behodu bine ic gewilnode ic ateah besih on spiritum quia mandata tua desiderabam 132. Aspice in etattraxime 7 gemiltsa min æfter dom lufigendra naman binne me et miserere mei secundum indicium diligentium nomen tuum 133. Gressus meos gerece l. gewissa æfter spæce binre ne gewylde min eall unrihtwisnesse secundum eloquium tuum non dominetur mei omnis iniustitia me fram hospum l. fram teonum manna þæt ic gehealde bebodu þine 134. Redime me a calumpniis hominum ut custodiam mandata tua ansene bine onlyht ofer beowan binum 7 tæc l. lær me rihtwisnessa bine 135. Facien tuam illumina super seruum tuum et doce me iustificationes tuas utgang wætera forðbrohton l. gelæddon eagan mine forðon þe hig ne 136. Exitus aquarum deduxerunt oculi mei quia non custodierunt rihtwis du eart drihten 7 riht dom bin legem tuam [f. 158 a] 137. Iustus es domine et rectum¹) iudicium tuum 138. Mandasti rihtwisnesse gecydnyssa þine 7 sodfæstnesse þine swiðe aswindan me dvde testimonia tua et ueritatem tuam nimis 139. Tabescere me fecit iustitiamæfðanca min forðon þe forgeaton word þine feond mine fyrenfull spæc zelus meus quia obliti sunt verba tua inimici mei 140. Ignitum¹) eloquium swiðlice 7 þeowa þin gelufede þæt iungclingc eam ic 7 forhygdelic tuum uehementer et seruus tuus dilexit illud 141. Adolescentulus sum ego et 1. forsewen rihtwisnessa bine na ne eam ic ofergytol l. ic ne forgæt rihtwisnesse iustificationes tuas non sum oblitus 142. Iustitia pin rihtwisnes on ecnesse 7 is 2) æ pin sodfæstnes gedrefednes l. geomornes 7 tua iustitia in aeternum et lex tua ueritas 143. Tribulatioetangsumnys gemetton bebodu bine smeaung min is efnes gecyðnessa angustia inuenerunt me mandata tua meditatio mea est 144. Equitas testimonia bine on ecnesse andgyt sele me 7 ic libbe ic cleopede on ealre heortan tua in aeternum intellectum da mihi et uiuam 145. Clamaui in toto -corde

¹⁾ Am rande cst: is. — 2) Gloss. ein - am rande.

drihten rihtwisnessa bine ic sece geher ic cleopede to be halne exaudi me domine iustificationes tuas requiram [f. 158 b] 146. Clamani ad te 1. gehæl me do þæt ic gehealde bebodu þine ic forecom l. ic forhradode on ripunga luum me fac ut custodiam mandata tua 147. Praeueni 1. on ripnysse 7 ic cleopede on wordum binum ic swyde truwade forecomon clamauitateinuerbatuasupersperaui 148. Praeuenerunt eagan mine to be on dægred 1. on ærne morgen bæt ic smeade spæce bine oculi mei ad te diluculo ut meditarer eloquia tua 149. Vocem mine geher æfter mildheortnesse bine æfter dome binum geliffæsta meam audi secundum misericordiam tuam domine 1) et secundum iudicium tuum uiuifica genealæcton pa ehtegende me on unrihtwisnesse fram æ sodlice binre me 150. Appropringuauerunt persequentes me iniquitati a lege autem feorr gewordene hi syndon neah beo ðu drihten 7 ealle wegas þine soðfæstnys longe facti sunt151. Prope es tu domine et²) omnes viae tuae veritas æt frymde ic oncneow be gecydnessum binum fordon de on ecnesse bu gestadoledest 152. Initio cognoui de testimoniis tuisquia in aeternum geseoh eaðmodnesse mine 7 genere forðon æ þine ic ne forgeat þa 153. Vide humilitatem meam et eripe me quia legem tuam non sum oblitus eadem dom minne 7 ales me for spæce binre [f. 159 a] 154. Iudica iudicium meum et redime me propter eloquium tuum uinifica me feor fram synfullum hæl forðon þe rihtwisnessa þine hig ne soliton 155. Longe a peccatoribus²) salus quia instificationes tuas non exquisierunt mildheortnessa bine monifealde l. mycele æfter dome binum 156. Misericordiae tuae multaedomine secundum iudicium tuum uiuifica me monige l. fela þa þe ehtað me 7 swencað l. gedrefað fram gecyðnessum tribulant157. Multiqui persequuntur me et me atestimoniis pinum ic ne ahylde l. ic ne abeah ic geseah æslitendras l. þa forgægendan 7 tuis non declinaui Vidi158.praeuaricantes et

¹) Halbwegs radiert. — ²) Am rande cst: is. N:o 1.



ic weornode l. ic aswæmde forðon de spæce þine hig ne heoldon geseoh þæt quia eloquia tua non custodierunt 159. Uide quoniam tabescebam on mildheortnesse binre geliffæsta me ordfruma 1. bebodu bine ic lufede mandata tua dilexi domine in misericordia tuauiuifica 160. Princiecnesse ealle domas rihtwisnesse bine angin worda soðfæstnes on binra pium uerborum tuorum 1) ueritas 2) in aeternum omnia iudicia iustitietuefrearecceras l. ealdras ehton me buton geearnungum fram wordum binum persecuti sunt me gratis uerbis tuiset a 161. *Principes* ic blissige ofer spæce binre swaswa forhtode l. bifode heorte min cor meum [f. 159 b] 162. Laetabor ego super eloquia tua sicut formidauit de gemeteb l. se be fint herehuda manige unrihtwisnesse on hatunge ic hæfde multa 163. Iniquitatem inuenit spoliaodiohabui7 ic ascunode æ soðlice bine ic lufede seofonsiðum on dæge lof ic sæde et abhominatus sum legem autem tuam dilexi 164. Septies in die laudem dixi be ofer domas rihtwisnesse bine sib mycel lufigendum æ bine 7 nis tibi super iudicia iustitiae tuae 165. Pax multa diligentibus legem tuam et non est on heom æswicung ic ambidode halwendan binne drihten 7 bebodu bine ic lufode scandalum 166. Expectabam salutare tuum domine et mandata tua dilexi geheold sawle min gecyònessa pine 7 he gelufede pa swiòlice ic geheold 167. Custodiuit anima mea testimonia tua et dilexit ea wehementer 168. Seruavi bebodu bine 7 gecyonessa bine foron be ealle wegas mine on gesiboe binre mandata tua et testimonia tuaquia omnes uie mee in conspectu genealæcige gebed l. halsung min on gesihbe binre drihten æfter spæce 169. Appropriaguet deprecatio mea in conspectu tuo domine iuxta eloquium binre sele me andgyt ingange bene min on gesihde binre [f. 160 a] tuum da mihi intellectum 170. Intret postulatio mea in conspectu tuo space binre genere bealcattab weleras mine lofsang bonne æfter secundum eloquium tuum eripe me 171. Eructabunt labia mea ymnum cum

¹⁾ Am rande est: is. - 2) Am rande et sunt: 7 synt.

freabodah 1. mærsað tunge min spæce. bu lærest me rihtwisnessa bine lingua mea eloquium tuum Pronuntiabit 172.docueris me instificationes tuas

fordon be ealle bebodu bine emnys l. efne wese l. beo hand bin bæt heo gehæle omnia mandata tua 1) equitas 173. Fiat manus tua ut saluet

fordon be bebodu bine ic geceas ic gewilnode halwendan bine drihten 7 æ salutare tuum domine et lex 174. Concupiui me quoniam mandata tua elegi leofab l. lifige sawle min 7 loflæcað l. 7 heo herað þe bin smeaung min is anima mea et laudabit te175. Viuet tua meditatio mea est 7 domas bine gefultumiad me ic dwelede swaswa sceap be forweard 1. bet de losade et iudicia tua adiuuabunt me 176. Erraui sicut ouis quae periit

peowan binne drihten fordon be bebodu bine ic ne forgeat quia mandata tua non sum oblitus. quaere seruum tuum domine

119.

drihtne baba ic wæs gedrefed ic cleopede 7 he geherde me clamaui et exaudiuit me [f. 160 b] 1. Ad dominum cum tribularersawle mine fram welerum unrihtwisum 7 fram tunge facenfulre lingua 2. Domine libera animam meam a labiis iniquis etala hwet bið geseald be obbe hwet bið togeset be tungan et facenfulran tibi aut quid apponatur tibi ad linguam dolosam 4. Sagittae 3. Quid deturhygla l. wa me fordon be bæs mihtigan scearpe mid gledum tolysendlicum acutae cum carbonibus desolatoriis 5. Heu mihi quia potentis eardbegengnes 1. előeodignys min afeorrad 1. gelængd is ic geeardode mid wunigendum cum habitantibus habitaui incolatus prolongatus estmeus sawle min mid bæm be hatedon on cederlande 2) swiðe eardbegenga wæs cedar6. multum incolafuit anima mea 7. Cum his qui oderunt sibbe ic wæs gesibsum habe ic spræc to heom hi onwunnon me orcreawungum l. cum loquebar illis impugnabant me grapacem eram pacificus buton geearnungum

tis.

¹⁾ Am rande est: is, - 2) Am rande: dymnysse. Dazu noch die randnote: cedar hatte an holt 7 getacnab sweartnysse.

N:o 1

ic upahof eagan mine on dunum hwanon cumeb 1. bonon be cymb fultum 1. Levaui oculos meos in montes unde ueniet auxilium min fram drihtne se be geworhte heofonas 7 eorðan me fultum mihi [f. 161 a] 2. Auxilium meum 1) a domino qui fecit celum et terram he ne selb on astyrunga fot binne ne ne slæped l. ne ne hnappab 2) se be det in commotionem pedem tuum neque dormitet efne ne hnæppað ne ne slæpeð se þe healt drihten 4. Ecce non dormitauit 3) neque dormiet qui custodit israel 5. Dominus gehealt be drihten gescyldnes bin ofer hand swiðran binre durh dægtiman custodit te dominus protectio tua super manum dexteram tuam 6. Per diem I geond dæg sunne ne forswæle be ne mona geond nihte gehylt be solnonurette neque luna per noctem 7. Dominus custodit te fram ælcum yfele gehealde sawle bine drihten gehealde ingang abomni malo custodiat animam tuam dominus 8. Dominus custodiat introitum pinne 7 utgang pinne heononforð 7 oð on weorlde tuum et exitum tuum ex hoc nunc et usque in saeculum.

121.

ic geblissode on dæm þingum l. on þysum þe gecwedene syndon me on 1. Laetatus sum in hisquae dicta sunt mihi in standende wæron fet huse drihtnes we gað ure on cafertunum binum domum domini ibimus 2. Stantes erant pedes nostri in atriistuishierusalem be is getimbrad swaswa ceaster bære dælnumelnes hierusalem 3. Hierusalem quae [f. 161 b] edificatur ut ciuitas cuius participatio is 4) hire on bet sylfe bider sollice astigon mægbe mægde drihtnes gecybedeius in idipsum 4. Illuc enim ascenderunt tribus tribus domini

¹) Am rande est: is. — ²) Oder hnæppaþ? (undeutlich geschrieben). — ³) -uit aus -bit korrigiert. — ⁴) Gloss. hinzugef. est.

forðon be þær sæton to andettenne naman drihtnes nesse 5. Quia illic sederunt sedes in nium israel ad confitendum nomini domini dome by sitest ofer hysrædenne dauides biddab ha hing he to sibbe syndon dauid 6. Rogate quae ad pacem sunt iudicio sedes super domum on hierusalem 7 genihtsumnesse lufigendum be beo l. wese sibbe l. sib on mægne diligentibus te 7. Fiat naxhierusalem et abundantia þinum 7 genihtsumnesse on stepplum þinum 1. on þinum torrum for gebroðrum 8. Propter fratres turribus tuistua et abundantiain minum 7 ha nextan mine ic spæc sibbe be be for huse drihtnes godes meos et proximos meos loquebar pacem de te 9. Propter domum domini ures ic sohte godu l. godnessa þe tibi. nostri quaesiui bona

122.

to be ic upahof eagan mine bu be eardast on heofenum efne swaswa oculos meos qui habitas in caelis 2. Ecce sicut 1. Ad te leuaui peowæna 1) on handum hlaforda heora swaswa eagan pinenne on eagan oculi ser [f. 162 a] uorum in manibus dominorum suorum sicut oculi ancille in handum hlæfdian hire swa syndon²) eagan ure to drihtne gode urum oð ðæt manibus domine sue ita oculi nostri ad dominum deum nostrum donec gemiltsa ure drihten gemiltsa ure forðon þe swiðe gehe gemiltsige ure misereatur nostri 3. Miserere nostri domine miserere nostri quia multum refyllede we syndon mid forhogodnesse l. mid forsewennysse fordon þe swide gefylled 4. Quia multum repleta pletidespectione sumusis sawle ure æswicnessum l. hosp genihtsumigendum 7 forsæwennesse l. forsewenne....4) est anima nostra opprobrium³) abundantibus etdespectio modigum superbis.

¹) Oder -ena? - ²) Am rande sunt. - ³) Am rande sumus: we syndon. - ⁴) Ende des wortes radiert. N:o 1.

butan forpan õe drihten wæs on us cweõe l. secge nu pa israelisca bearn 1)

1. Nisi quia dominus erat in nobis dicat nunc israel

butan forðan þe drih*ten* wæs on us þaþa hig onarison men on us strange 2. nisi dominus erat in nobis Cum exsurgerent homines in nos quia 3. forte libbende l. lifigende forswulgon us þaða yrsade hatheortnes heora on us degluttissent nos Cum irasceretur furor eorum in nos 4. forsitan wæteru forswulgen burnan burhfor us sawle ure wenunga 1. aqua obsorbuisset²) nos 5. Torrentem pertransiuit anima nostra [f. 162 b] forsiuneabe burhfor sawle ure wæter unarefnedlic l. unaberendlice gebletsod drihten intolerabilem6. Benedictus³) dominus tan pertransisset anima nostra aquam se þe ne sealde us on gehæfte l. to fæncge toðum heora sawle captionem dentibus eorum 7. Anima nostra sicut qui non dedit nos in spearwa genered is of gryne huntigendra gryn tobryt l. forgniden is 7 we alesde erepta est de laqueo uenantium Laqueus contritus est et nos liberati on naman drihtnes se þe geworhte heofonas 7 eorðan syndon fultum ure sumus 8. Adiutorium nostrum 4) in nomine domini qui fecit celum et terram.

124.

pa če treowiač on drihtne swaswa munt l. dun siones ne bič astyred on l. Qui confidunt in domino sicut mons sion non commouebitur in ecnesse se če eardap muntas l. duna on ymbehwyrte hire 7 drihten eternum qui habitat 2. in hierusalem Montes in circuitu eius et 5) dominus on ymbehwyrte folces his heononforč 7 oð weorlde forčon pe ne forlæt in circuitu populi sui ex hoc nunc et usque in saeculum 3. Qui non relinquet

¹⁾ Es steht hier eine lange randglosse (in 9 zeilen); leider sind die zeilen durch beschneiden der seite verstümmelt (hier durch...... angedeutet): sæcge isracl nu d.. forswulgon m.. us wenunga li. bende papa h.... onarison on.... butan for pa.. wæs drihten o.. butan forpan drihten on u... — 2) ob- aus ab- korrigiert. — 2) Am rande sit: si. — 4) Am rande: — is. — b) Am rande est: is.

þæt ne aþeniað þa rihtwisan synfulra ofer hlot rihtwisra drihten gyrde dominus uirgam peccatorum super sortem iustorum ut non[f.163a] extendant wel do drihten bam godum 7 rihtum on heortan to unrihtwisnesse handa heora bonis et rectis corde iniquitatem suas4. Benefac domine admanus ba abugendan soðlice on gebundennesse l. to bændum gebryncð l. gelædeð drihten adducetdominus obligationes 5. Declinantes autem in mid wyrcendum unrihtwisnesse sy 1) sib ofer israel cum operantibus iniquitatem pax super israel.

125.

on gecerringce 1. on gænhwyrfte drihten gehæftnesse 1. hæftnunge 1. In convertendo dominus captiuitatem sion bonne gefylled is mid gefean muð gewordene we syndon swaswa gefrefrede 2. Tunc repletum est facti sumussicutconsolatiqaudio 0s7 tunge ure on gefægnunge bonne hig cweðab betweox beodum gemiclade ure nostrum et lingua nostra exultatione Tuncdicent intergentes magnificauit gemiclade drihten to donne mid us gewordene drihten gewyrcan mid heom dominus facere cum eis 3. Magnificauit dominus facere nobiscum factigecyr drihten gehæftednesse ure swaswa burna on we syndon blyssigende torrens in sumus laetantes 4. Converte domine captivitatem nostram sicut þa þe sawað on tearum on gefægnunga l. on gefean hi ripað suðdæle metent [f. 163 b] austro 5. Qui seminant in lacrimis in exultatione utgangende hi ferdon 7 weopan sendende sæd heora cumende soðlice hi cumað 6. Euntes ibant et flebant mittentes semina sua Uenientes autem uenient mid gefægnunga berende gripan l. scafas l. handfulla heora cum exultatione portantes manipulos suos.

¹⁾ Gloss. hinzugef. sit.

N:o 1.

butan drihten getimbrige hus on idel geswuncon þa þe timbriað hit 1. Nisi dominus edificauerit domum in uanum laborauerunt qui edificant eam butan drihten gehealde ceastre on unnyt wacað se de healdeb hig idel I. Nisi dominus custodierit civitatem frustra uigilat qui custodit eam 2. *Ua*unnyt is eow ær leohte arisan arisað æfter þam þe ge sittaþ ge þe hlaf num est uobis ante lucem surgere surgite postquam sederitis qui manducatis panem sarnesse l. sares bonne he selò gecorenum his swefetu l. slæp efne vrfeweard-Cum dederitdilectissuissomnum 3. $ecce^{-1}$ heredinesse drihtnes bearn medes wæstmes innoðes swaswa stræla on handa rican l. filii merces fructus uentris 4. Sicut sagitte in manu potendomini mihtigan swa bearn worhtberendra l. ofascacendra eadig wer se be gefylð gewil-5. Beatus uir qui implebit desitisfilii excussorum itanunga his of heom l. ban he ne bið gescend bonne he sprecd his feondum derium suum ex ipsis non con [f. 164 a] fundetur cum loquetur inimicis suis on gate in porta.

127.

eadige syndon 2) ealle ha he ondrædah drihten ha he 1. Beati omnes qui timent dominum qui ambulant in uiis geswinc handa þinra forðon þe þu etst eadig þu eart 7 wel þe his bið et bene tibi erit eius 2. Labores manuum tuarum quia manducabis beatus es wif bin swaswa wingeard genihtsumigende on sidum huses bines bearn bine abundans in lateribus domus tuae Filii tui 3. Uxor tua³) sicut uitis swaswa nywlicra elebergena l. *guogað) elebeama on ymbelwyrfte mysan þinre in circuitu mensae tuae 4. Ecce nouelleolinarum sicutswa bið gebletsod ælc man se de ondræt drihten gebletsige þe qui timet dominum 5. Benedicat tibi ex sion 5) et benedicetur homosic

wegum

gað

¹⁾ Am rande: - is. - 2) Am rande sunt. - 3) Am rande est: is. - 4) Schreibfehler (etwa für geoguð). b) Uber der zeile dominus.

pu geseo godnessa eallum dagum lifes pines 7 pu geseo bearn bearna uideas bona hierusalem omnibus diebus uitę tuae 6. Et uideas filios filiorum pinra sibbe ofer tuorum pacem super israhel.

128.

oft hi oferwunnon me fram iugeðe minre cweðe nu [f. 164 b] 1. Sepe expugnauerunt me a iuuentute mea dicat nunc israhel gelome hig oferwunnon soòlice hig ne mihton me 2. Sepe expugnauerunt me a iuuentute mea etenim non potuerunt mihi 3. Supra dorsum minnum getimbredon þa synfullan hig gelengdon unrihtwisnesse heora drihten 4. Dominus meum fabricauerunt peccatores prolongauerunt iniquitatem suamse rihtwisa forheawed 1. forcyrfd hnollas synfulra beon gescænde 7 syn gecyrrede ceruices peccatorum 5, confundantur et convertantur iustusconcidet on bæclinge ealle þa þe hatedon wesan hig swaswa hyg getimbrena 1. retrorsum omnes qui oderunt sion 6. Fiant sicut foenum tectoof ðæm bæcena hand his quod priusquam euellatur exaruit 1) 7. De quo non implebit 1) manum suam se þe ripð 7 bearm his se ðe gripa l. handfulla gæderaþ 7 ne cwædon þa þe colliget 8. Et non dixerunt qui qui metet et sinum suum qui manipulosforðforon bletsunge drihtnes ofer eow we bletsiað eow on naman drihtnes preteribant benedictio domini super uos [f. 165 a] benedicimus uobis in nomine domini.

129.

of deopnessum ic cleopede to be geher stefne mine wesan

1. De profundis clamaui ad te domine 2. domine exaudi uocem meam fiant

¹⁾ Glossen radiert.

earan pine behealdende l. begymende on stefne ge...des 1) mines l. minre be...2)

aures tuae intendentes in uocem deprecationis meae

gif unrihtwisnessa þu gehyltst hwylc ahræfnaþ hit l. hwa forðyldigaþ hit 3. Si iniquitates observaueris domine domine quis sustinebit

fordon be mid be gemiltsunge is 7 for æ binre ic gebolode l. ic forbær apud te propitiatio est et propter legem tuam forbær l. gebolode sawle wordum his hopode l. gehihte sawle min on Sustinuit te domine anima mea inuerboeius sperauit animamin on drihtne fram heordnesse dægredlice op on ba nihte hopab on mea in domino 6. A custodiamatutina usque ad noctem speret israhel in forðon þe mid drihtne mildheortnesse 7 is 4) genihtsum mid him aleseddribtne domino 7. Quia 3) apud dominum misericordia et copiosa apud eum redemnes

nes 7 he alesð israela bearn of eallum unrihtwisnessum his ptio [f. 165 b] 8. Et ipse redimet israel ex omnibus iniquitatibus eius.

130.

upahafen heorte min ne ne abundene syndon eagan mine drihten nis 1. Domine non est exaltatum cor meum neque elatisunt oculi mei ne ic ne eode on miclum bingum ne on wundorlicum ofer me gif ic ne ead-Neque ambulaui in magnisneque in mirabilibus super me 2. Si non humimodlice gepafode ac ic upahof sawle mine swaswa awæned cild ofer modor his liter sentiebam sed exaltaui animam meam Sicut ablactatus⁵) super matrem suam swa si ⁶) lean ⁷) on sawle minre gehihte l. hopige on drihtne heononford retributio in anima mea Speret israel in domino ex hoc nunc ita3. weorlde - 0ð et usque in saeculum.

¹⁾ Ein paar buchstaben ausgemerzt (wohl = gebedes). — 2) Rest des wortes (sicher = bene) radiert — 3) Am rande: • is. — 4) Gloss. ein • am rande. — 5) Nach diesem worte ist ein est ausradiert. — 6) Gloss. hinzugef. sit. — 7) Am rande: pu ageldest.

gemune bu drihten dauides 7 ealle mandwærnesse his swaswa he swor 1. Memento domine dauid et omnis mansuetudinis eius 2. Sicut iurauit he gehet gode iacobes gif ic insteppe on eardungcstowe huses 1. drihten behat uouit deo 3. Si introiero in tabernaculum domino uotumiacobmines gif ic astige on bedde 1. beddinge abeninge minre 1. strewunge hiwscypes strati[f. 166 a] meac si ascendero in lectum mus ic selle swefnu l. slæp eagum minum 7 breawum minum hnappunga gif 4. Si oculis meis et palpebris meis dormitationem 5. Et dederosomnum bunwængum l. hleorb 1) minum oð ðæt ic gemete stowe drihtne reste inueniam domino requiem temporibus meis doneclocumeardungstowe gode iacobes efne we geherdon ba on brego rice we gemetton ba iacob 6. Ecce audiuimus eam in effrata inuenimus tabernaculum deowe insteppab on eardungstowe his we gebiddað on stowe feldum wudes on in tabernaculum adorabimus in eiusin campis silue 7. Introibimus locoaris drihten on reste bine bu 7 earca l. scrin bær bær stodon fet his steterunt pedes eius 8. Surge domine in requiem tuam tu et ubisacerdas bine syn gescrydde mid rihtwisnesse 7 halgan bine halignesse binre sanctificationis tuae 9. et sancti tui Sacerdotes tui induantur iustitiam acyr ðu ansene cristes bines geblissian for dauiðe beowum binum ne auertasfaciem christituiexultent 10. Propter david ·seruum tuumnon dauide sodfæstnesse 7 hit ne bid aidlod him of wæstme innodes drihten swor 11. Iurauit dominus dauid ueritatem et non frustrabitur eum de fructu uentris setle gif healdab bearn bine bines ic gesette ofer binum [f. 166 b] 12. Si custodierint filii super sedemtuamtuituiponam 7 gewitnessa mine þas þe ic lære hig 7 bearn heora gecvõnesse mine et testimonia mea haec quae docebo eos Et filii eorum usque testamentum meum

 $^{^{1}}$) Die glossen stehen am rande über einem hinzugefügten $l.\ timporibus;$ das zweite wort durch beschneiden der seite verstümmelt.

N:o 1.

setle binum fordon be geceas drihten weorlde sittab ofer he geceas in saeculum sedebunt super sedem tuam 13. Quoniam elegit dominus sion elegit eardungstowe l. to wununge him bis is 1) reste min on weorlda sibi 14. Haec habitationem requies mea saeculum eam in inic geeardige forðon þe ic geceas hig wyduwan his bletsigende weorld her Uiduam eius benedicens habitabo quoniam elegieam 15. saeculihicic gefylle mid hlafum sacerdas his ic ymbscryde bearfan his ic gebletsige pauperes eius saturabo panibus 16. Sacerdotes eius induam benedicam mid halwendlican 7 halgan his mid fægnunga fægniah l. blissiað biðer ic forðgelæde et sancti eius exultatione exultabunt17. Illuc producamhorn dauiões ic gegearwode leohtfæt cyningce minum feond his ic ymbscryde meo 18. Inimicos eius lucernam christo paraui induam mid gescendnesse ofer hine soolice blowed halgung super ipsum autem efflorebit sanctificatio mea. confusione

$132.^{2}$)

efne la hu god is 1) 7 hu wynsum hit bið wunian gebroðra [f. 167 a] 1. Ecce quam bonum et quam iocundum habitare fratres on annesse l. on anum swaswa smyringc on heafde bæt be niberfeol on bearde unguentum in capite quod descendit in barbam Sicutinunumbearde aarones bæt de niderfeol on læppan brægles his swaswa deaw bære dune barbam aaron Quod descendit in oram uestimenti eius 3. sicut hermon pætte niðerastah on munte 1. to dune forðon þe þær bebead drihten sion Quoniam illic mandauit dominus benedictionem descendit in montemlif ob on weorlde et uitam usque in saeculum.

¹⁾ Gloss. hinzugef. est. - 2) Keine nummer in der hs.

drihten ealle beowan drihtnes ge be standab on huse efne nu ða bletsiað 1. Ecce nunc benedicite dominum omnes serui domini Qui statis in domo drihtnes on cafertunum huses godes ures on nihtum upahebbað handa eowre on domus dei nostri 2. In noctibus extollite manus uestras in atriisdomini gebletsige be drihten of sion se *ge 1) geworhte bletsigað drihten halignessa 7 et benedicite domino 3. Benedicat te dominus ex sion sancta qui heofonas 7 eorðan caelum et terram.

134.

herigað drihtnes herigað eala ge²) þeowan drihten naman [f. 167 b] 1. Laudate domini laudate serui dominum nomen heriað drihten forðon be 2. Qui statis in domo domini in atriis domus dei nostri 3. Laudate dominum quia 3) forðon þe he is 4) wynsum forbon þe iacob his god drihten singab naman dominus psallite nomini eius quoniam suaue 4. Quoniam iacob bonus 7 on agenre æhte him forbon be ic oncneow bæt geceas him drihten elegit sibidominus israhel in possessionem sibi 5. Quia ego cognoui quod god ure toforan eallum godum mære l. micel is drihten eall swa hwæt swa est dominus et deus noster prae omnibus diis 6. Omnia quaecumque eorðan on he wolde drihten geweorhte on heofonan 7 on sæ 7 on eallum uoluit dominus fecit incaeloetinterra in mari et in omnibus deopnessum 1. neowelnesse forðbryngende genipu fram ytemesten eorðan leoman 1. abyssis 7. ⁵) Educens nubes abextremo terraefulguhe worhte l. he dyde se þe forðlædeð windas of goldhordum rene rainpluuiam fecit Qui producit uentos de thesauris

¹) Wahrscheinlich schreibfehler für pe. — ²) Gloss. hinzugef. o. — ³) Am rande ÷ is. — ⁴) Am rande est. — ⁵) Am rande est: is.

N:0 1.

his se de ofsloh da frumcennedan on egyptum fram men od to suis 8. qui percussit primogenita [f. 168 a] aegypti ab homine usque ad asende tacnu 7 forebeacna on midlunge bin egyptisc folc on he Etmisitsigna et prodigia medio9. intuiaegyptepecus inpharaone þæm cyninge 7 on ealle þeowan his se ðe ofsloh þeoda manega 7 pharaonem et in omnes servos eius 10. Qui percussit gentes multas et he ofsloh cyningas strange cyning bone amorreniscan 7 oh bone cyningc occiditreges fortes 11: Seon regem amorreorum et og regem on basan 7 ealle ricu chananeiscan 7 he sealde eorðan *eora 1) on yrfeweardnesse basan et omnia regna chanaan 12. Et dedit terram eorum hereditatem 7 ba vrfeweardnesse israele folce his drihten nama bin on ecnesse hereditatem. israhel populo suo 13. Domine nomen tuum²) in aeternum gemynd bin on cynrene 7 cneorisse forðon þe demð drihten domine memoriale tuum in generatione et generationem 14. Quia iudicabit dominus his 7 on beowum his he bid gebeden deofolgyld l. anlicnessa beoda populum suum et in seruis suis depraecabitur 15. Simulacra gentium seolfor 7 gold geweorc handa manna muð hi habbað 7 hig ne argentum et aurum opera manum hominum [f. 168 b] 16. Os habent et eagan hi habbað 7 hig ne lociað earan hi habbað 7 hig ne geherað loquentur oculos habent et non uidebunt 17. Aures habent et non audient ne soblice is gast on mube heora gelice heom wesan ha he wyrcah ha 7 neque enim est spiritus in ore ipsorum 18. Similes illis fiant qui faciunt ea et ealle þa ðe truwiað on heom hiwræden israeles bletsigað aarones omnes qui confidunt in eis 19. Domus israhel benedicite domino domus aaron bletsigað drihtne husræden lefes ge be ondrædab drihten benedicite domino 20. Domus leui benedicite domino qui timetis dominum bletsigab drihtne sy 3) gebletsod drihten of heannessum se be eardab benedicite domino 21. Benedictus dominus ex sion qui habitat in hierusalem.

 $^{^{\}scriptscriptstyle 1}$) Wahrscheinlich schreibfehler für heora, durch das lat. eorum veranlasst. — $^{\scriptscriptstyle 2}$) Am rande est: is. — $^{\scriptscriptstyle 3}$) Am rande sit.

drihtne forbon be he god forčon be on ecnesse mildheortnesse 1. Confitemini domino quoniam 1) bonus quoniam in aeternum misericordia his gode goda drihtne drihtenna l. hlaforda eius 2. Confitemini deo deorum quoniam 3. Confitemini domino dominorum se õe weorcõ wundru miclu ana se de worhte quoniam [f. 169 a] 4. Qui facit mirabilia magna solus quoniam 5. Qui fecit heofonas se be gestabolede eorðan ofer wæteru on andgyte caelos intellectu quoniam 6. Qui firmauit terram super aquas quoniam ingeworhte leohtfata miclu sunna to mihte dæges luminaria magna quoniam 8. Solem in potestatem diei quoniam 7. Qui fecit monan 7 steorran on anwealdnesse nihtes ofsloh egiptisc folc se 9. Lunam et stellas in potestatem noctis quoniam 10. Qui percussit aegyptum mid frumcennedan heora se de gelædde israela folc of midle cum primogenitis eorum quoniam in aeternum 11. Qui eduxit israel de medio heora on handa myhtigre 7 earme þæm hæhstan se be eorum quoniam 12. In manu potenti et brachio excelso quoniam 13. Qui 7 gelædde israela folc burh ða readen on todælednessa todælde sæ divisit rubrum divisiones quoniam 14. Et eduxit israelinmarehe asencte 1. 7 he ofascoc pharao pone cyning 7 midlunge hire medium eius quoniam 15. Et excussitpharaonem etse be alædde l. se de færode strencõe his on sæ ba readan uirtutem eius in mari rubro quoniam in aeternum 16. Qui traduxit his burh bæt westen se be ofsloh cyningas micle populum suum per desertum quoniam 17. Qui percussit reges magnos quoniam cyning bone amorreiscan 7 he ofsloh cyningas strange [f. 169 b] 18. Et occidit reges fortes quoniam 19. Seon regem amorreorum

¹⁾ Am rande est: is.

N:o 1.

bone cyning on basan oh7 he sealde quoniam 20. et og basan quoniam in saeculum 21. Et regem deditheora on yrfeweardnesse 7 þa yrfeweardnesse he sealde israele hereditatem quoniam 22. Hereditatem is rahelterram eorum fordon be on eadmodnesse ure gemyndig he wæs ure beowe his Quia in humilitatem nostram memor fuit suo quoniam 23. nostri seruo he alesde us fram feondum urum quoniam in aeternum misericordia 24. Et redemit nos ab inimicis nostris quoniam mettas ælcum flæsce andettað gode heofenes se be selð 25. omni carni quoniam 26. Confitemini deo Quidatcaeliquoniam drihtenna forðon þe on ecnesse þurhwunað mildheortnesse 1) his 27. Confitemini domino dominorum quoniam in aeternum misericordia eius.

136.

babiloniscan þær we sæton 7 we weopan þaða we gemundon ofer flod babilonis illic sedimus et fleuimus dum recordaremur 1. Super flumina on saligum on middeweardum hire we ahofon l. we ahengon dreamas eius [f. 170 a] suspendimus sion 2. In salicibus in medioorgana fordon be bær axedon l. befrinan us ba be hæftlingas gelæddon us word illic interrogauerunt captiuos duxerunt nos uerba nostra 3. Quia nosqui dreamnessa l. sanga 7 þa þe aweg læddon us lofsang singað us of canticum l. Et 2) qui abduxerunt nos hymnum cantate nobis de cantionum cansingan we nywne sang l. lofsang drihtnes on eorðan la hu be sangum siones Quomodo cantabimus canticumdomini in terra ticission fremedre 3) ic forgyte bin eala bu 4) gerusalem forgytelnesse gif sy geseald hierusalem obliuioni deturaliena 5. Si oblitus fuero tui

⁾ Oder -nessa? (undeutlich). — 2) Am rande dixerunt: sædan. — 3) Davor sehr undeutlich el-(?). — 4) Gloss. hinzugef. o.

seo swiore min gecleofige l. gebeode tunge min gomum minum gif ic ne gemune Adhereatlingua mea faucibus meis si non meminero dextera mea 6. bin gif ic ne foresette ba ceastre on fruman l. on anginne blisse minre gemyndig non proposuero hierusalem in principio laetitiae meae 7. Memor beo õu drihten bearna edomes on dæge pa be cweðab gecollenferhtað l. domine filiorum edom in diem hierusalem qui dicunt exinanite estoaidliað oð grundweal 1. to staðolfæstnunga on hire dohtor seo babilonisca wræcca fundamentum in ea 8. Filia babilonis exinanite usque ad misera eadig be agyldeb l. se de forgylt be edleanunge bine be du agulde beatus 1) qui retribuet tibi retributionem tuam quam retribu[f. 170 b]isti eadig se be gehealt 7 forgnideb l. cwyso lytlungas nobis 9. Beatus 1) qui tenebit et allidetparuulos 2) ad petram.

137.

ic andette pe drihten on ealre heortan minre foroon pe pu geherdest word 1. Confitebor tibi domine in toto corde meo quoniam audistiuerbamudes mines on gesihde engla ic singe be ic gebidde to temple halgan mei In conspectu angelorum psallam tibi 2. adorabo ad templum sanctum oris pinum 7 ic andette naman pinum ofer mildheortnesse pinre 7 sodfæstnesse pine fordon de tuum et confitebor nomini tuo Super misericordia tua et ueritate tua quoniam bu gemiclodest ofer ælcne naman halgan binne on swa hwylcum dæge swa magnificasti super omne nomen sanctum tuum 3. *In* quacumqueic gecyge be geher bu gemonigfyltst on sawle minre strencoe l. minte inuocauero te exaudi me multiplicabis in anima mea uirtutem 4. Confiteantur pe drihten ealle cyningas eorðan forðan þe hig geherdon ealle word muðes bines tibi domine omnes reges terrequia audierunt omnia uerba oris

¹) Am rande est: is. — ²) Nach paruulos ein wort radiert; eine spätere hand hat hier suos geschrieben.
N:o 1.
28

drihtnes forðan þe mycel wuldor drihtnes 7 hi singan on wegum domini quoniam 1) magna 2) gloria domini [f. 171 a] 5. Et cantent inuiisfordon be healic drihten 7 da eadmodan he besihd da healican feorran 7 he 6. Quoniam¹) excelsus dominus et humilia respicit altaa longe coðealı ic gange on middeweardum geswencednesse þu geliffæst me 7 tribulationis 7. Si ambulauero in mediouiuificabis anoscit feonda minra bu adenedest handa bine 7 halne me dyde l. 7 ofer eorre super iram inimicorum meorum extendisti manum tuam et saluum me drihten forgylt for me mildheortnesse bin on gehælde seo swiðre bin dextera tua 8. Dominus retribuet pro me domine 1) misericordia tua in binra ne forsih du weorlde weorc handa saeculum opera manuum tuarum ne despicias.

138.

bu afandodest 7 bu oncneowe bu understode setlunge me et cognouisti me 2. tu cognouisti sessionem 1. Domine probasti æriste mine bu ongeate gebohtas mine feorran min pæb 1. mine meam et resurrectionem meam 3. Intellexisti cogitationes meas de longe semitam stige mine 7 min rapincel l. minne 3) bu smeadest 7 ealle wegas mine bu foremeum inuestigasti 4. Et omnes uias meas et funiculum meamsceawedest forbon be nis spæc on tunge minre non est sermo in lingua mea [f. 171 b] 5. Ecce domine tu coquia disticneowe ealle ha nywestan l. ha ændenihstan 7 ha ealdan hu gescope 7 gesettest antiqua tu formasti me et posuisti gnouisti omnia nouissima ethanda bine wundorlic geworden is ingehyd bin of me gestrangod is super me manum tuam 6. Mirabilis facta est scientia tua ex me confortata est

¹⁾ Am rande est: is. — 2) Über der zeile - (d. h. est). — 3) Keine weitere glosse.

7 ic ne mæg to him hwider fare ic fram gaste þinum 7 hwider fram ansene et non potero ad eam 7. Quo ibo a spiritu tuo et quo a facie

pinre fleo ic gif ic astige to heofenum pu pær eart peah ic niðerastige to tua fugiam 8. Si ascendero in caelum tu illic es si descendero ad 1)

helle þu þe eart l. ðu æt eart gif ic begripe l. ðeah ic genime feðera mine infernum ades 9. Si sumpsero pennas meas

on dægred 7 ic gewunige on da ytemestum stowum sæs sodlice hiher hand hin diluculo et habitauero in extremis maris 10. Etenim illuc manus tua

gelædeþ l. gebringð 7 gehealdeþ seo swiðre þin 7 ic cwæð l. sæde wenunga deducet me et tenebit me dextera tua 11. Et dixi for-

1. witodlice peostru fortredad 7 niht onleohtnes 1. onlihting on bleofæstnessum sitan tenebrę conculcabunt me et 2 nox illuminatio in deliciis

minum l. estum forðon þe þeostru ne beoð forþylmode l. forsworcene to þe 7 meis 12. Quia tenebre non obscurabuntur a te et

niht swaswa dæg bið onlihted swaswa þeostru his swa bið ³) 7 leoht his nox sicut dies illuminabitur [f. 172 a] sicut tenebrae eius ita et lumen eius

fordon de bu ahtest ædran mine bu anfengce of innode modor minre ic andette 13. Quia tu possedisti renes meos Suscepisti me de utero matris meae 14. Confitebor

pe forbon pe pu egesfulice gemærsod l. gemiclad eart wundorlice weorc pine 7 tibi quia terribiliter magnificatus es mirabilia opera tua et

sawle min oncnaweh swiðe nis bedyglod muð min fram þe hone ðe þu geanima mea cognoscet nimis 15. Non est occultatum os meum a te quod fe-

weorhtest þæt þu dydest on dygolnesse 7 sped l. edwist min on nyðerlicum eorðan cisti in occulto et 2) substantia mea in inferioribus terrae

unfulfremmingce mine gesawon eagan bine 7 on bec binre ealle beoð awritenne
16. Inperfectum meum uiderunt oculi tui et in libro tuo omnes scribentur

dagas beoð getrymmede 7 nan on heom me soðlice swiðe gearweorðede syndon
dies formabuntur et nemo in eis 17. Mihi autem nimis honorificati sunt

 $^{^{1}}$) ad auf rasur eines anderen wortes. — 2) Am rande est: is. — 3) Gloss. hinzugef. est. N:o 1.

freond bine god swide l. bearle gestrangod is ealdordom heora ic gerime hi tui deus nimis confortatus est principatus eorum 18, Dinumerabo eos amici7 ofer sandcysol hi beoð gemanifylde ic aras 7 nu gyt ic eam mid be et super arenam multiplicabuntur [f. 172 b] exsurrexi et adhuc sumtecum þa synfullan weras bloda ahyldab fram me forbon be gif ðu ofslehst peccatoresoccideris deus uiri sanguinum declinate a gecweðab on gebohtum hi onfoð on ydelnesse ceastra heora la hu ne þa þe in cogitatione accipiant in uanitate civitates suas 21. Nonne qui hatedon be hatede ic 7 ofer feond bine ic aswarcnode l. 7 ic aswæmde oderunt te domine oderam et super inimicos tuos tabescebammid fulfremedre hatunge ic hatede hyg feond gewordene hig synt me afanda oderam illos inimici facti 22. Perfecto odiosunt mihi 23. Proba 7 wite bu heortan mine axa me 7 oncnaw stigas mine cor meum interroga me et cognosce semitas meas 24. Et weg unrihtwisnesse on me is 7 gelæd l. gebring on wege ecum uiainiquitatis in me est et deducme in uia aeterna.

139.

drihten fram men yfelum fram were unrihtwisan genera 2. Eripe me domine ab homine malo auiro iniquo eripe me unrihtwisnessa on heortan eallan dæge hi setton gefecht bohton ba be tota die constituebant proelia 3. Qui cogitauerunt iniquitates incordehi hwetton tunge heora swaswa næddran attor wyrmcynna under [f. 173 a] 4. Acuerunt linguas suas sicut serpentes 1) uenenum aspidum subof handa ðæs synfullan fram werum welerum heora geheald me labiis5. Custodi me domine de manu peccatoris et ab hominibus eorum

¹⁾ Am rande est: is.

unrihtwisum genera ba be bohton forscræncan stapas mine behyddon eripe me Qui cogitauerunt supplantare gressus meos 6. absconderunt iniquis 7 rapas hi aðenedon on gryn wið þone weg l. siðfæt ða modigan grvn me superbi laqueum mihi Et funes extenderunt in laqueum iuxta ic cwæð to drihtne god min þu eart geher æswycunge hi gesetton me 7. Dixi domino deus meus es tu exaudi domine scandalum posuerunt mihi mægen hælo minre ðu oferstefne gebedes mines l. minre bene 8. Domine domine 1) uirtus salutis meae deprecationis meae uocem sceaduwedest ofer heafod min on dæge gefeohtes ne sele þu belli 9. Non tradas domine a²) desiderio brastisuper caput meum in die mine bam synfullan hi dohton togeanes ne forlæt bu me bæt hig ne wenunge beon cogitauerunt contra me ne derelinguas me ne forte heafod ymbhwyrftes heora geswinc welera heora oferwrihð 10.3) Caput circuitus eorum labor labiorum [f. 173 b] ipsorum operiet tentur feallan ofer hig gledan on fyr þu awyrpst hig on yrmðum hig ne wiðhi eos 11. Cadent super eos carbones in ignem deicies eos in miseriis non subwer sprecful ne bið gereht l. gewissad on eorðan wer þane unrihtwisan in terra uirum sistent 12. Vir linguosus non dirigetur yfelu gegripan on forwyrde ic oncneow þæt wyrcð drihten dom wanspedigum interitu 13. Cognoui quia faciet dominus iudicium malacapient indearfena beah hwæðre ða rihtwisan andettab naman binum l. earmra 7 wræce et uindictam pauperum 14. Uerumtamen iusti confitebuntur nomini tuo pis 7 geeardiah l. wuniad ha rihtan mid andwlitan hinum habitabunt uultutuo. etrecticum

140.

ic cleopede to be geher beheald to stefne minre bonne ic cleopige

1. Domine clamaui ad te exaudi me intende uoci meae cum clamauero

¹⁾ Hinzugefügt es: pu eart.—2) a steht über der zeile, offenbar später hinzugefügt.—3) Am rande est: is. N:o 1.

to be sy gereht l. si gewissad gebed min swaswa rycels l. onal on gesihõe pinre ad te Dirigatur oratio mea sicut incensum in conspectu tuo upahafenes handa minra onsægdnessa æfenlicu gesete gehvrdnessa muðe eleuatio manuum mearum sacrificium uespertinum 3. Pone domine custodiam ori ymbstandennesse welerum minum minum 7 duru ne ahyld bu heortan et osti[f. 174 a] um circumstantie labiismeis 4. Non declines mine on worde yfelnesse to to bewe....¹) worhta on synnum mid meum in uerba malitie ad excusandas excusationes in peccatis Cum hominibus wyrcendum unrihtwisnesse 7 ic ne beo geedwistod 1. 7 ic ne gemænsumige mid gecorenum operantibus iniquitatem et non communicabo electis se rihtwisa on mildheordnesse 7 he ðywað me ele soðlice heora ðreað 5. Corripiet me iustusinmisericordia et increpabit me oleum autem eorum arleasan l. þæs synfullan ne afættaþ l. ne be..(!) heafod min forðon þe nu gyt 7 gebed impinguet caput meum Quoniam 2) adhuc et oratio peccatoris non besencte l. afyrsade l. for...³) syndon wið min on gecwemednessum heora mea in beneplacitis eorum 6. absortisunt iuxta petram deman heora geheran hyg word mine forðon þe hyg meahton swaswa fætnes Audient uerba mea quoniam potuerunt iudices eorum 7. sicut crassitudo eordan hit upasprang ofer eordan tostencte syndon ban ure wid helle forðon þe erupta est super terram Dissipata sunt ossa nostra secus infernum 8. quia 4) to be eagan mine on de ic gehihte na ne afyrsa bu sawle ad te domine domine oculi in te auferas animam meam meisperaui nonfram gryne be hi gesetton me 7 fram æswicungum geheald 9. Custodi me a laqueo quem statuerunt mihi et ab [f. 174 b] scandalishreosan on wyrcendra unrihtwisnesse nette his ba synfullan syndorlice l. 10. Cadent in retiaculo 5) eius peccatores operantium iniquitatem singulaænlipig eam ic oð ðæt ic gewite riter donectranseam. sum ego

¹) Die glosse steht am rande und ist durch beschneiden der seite verstümmelt. — ²) Am rande est: is. — ³) Steht am rande, rest weggeschnitten. — ¹) Am rande aspiciunt: beheald... (rest weggeschnitten). — ⁵) -o an der stelle von rad. -ā.

mid stefne minre to drihtne ic cleopede mid stefne mine ic bæd 2. Voce mea ad dominum clamaui uoce mea ad dominum deprecatus sum ic ageote on gesihde his gebed min geswinc l. mine gedrefednesse 1) min tribulationem3. Effundo in conspectu eius orationem meam et meam toforan him sylfum 7 ic cyče on geteorunge of me gast minne 7 bu oncneowe pronuntio 4. In deficiendo ex me spiritum meum et tu cognouisti antestigas mine on wege byssum be ic eode behyddon ba ofermodigan grynu me semitas meas In uia hac qua ambulabam absconderunt laqueum mihi ic gesceawode l. ic beheold to bære swiðran hand 7 ic hit geseah 7 næs se be Considerabam 5. addexteram etuidebamet non erat qui losade l. forwearð fleam fram me 7 næs be secende wære Periit a me et non est qui cognosceret me fuga re-[f. 174^a a] mine ic cleopede to be drihten ic sæde bu eart hiht min dælnimung quirat animam meam 6. Clamaui ad te domine dixi tu esspes mea 1. spede min on lande lyfigendra beheald to bene minre fordon be 7. Intende ad *deprecatione 2) meam tiomea in terra uiuentium geeaðmed ic eam swipe ales fram æhtigendum forðon þe gestrangode hig syndon humiliatus sum nimis Libera me a persequentibus me quia confortati suntofer me gelæd of cwearterne sawle mine to andettenne naman binum me 8. Educ de custodia animam meam ad confitendum nomini super me tuome ambidiab þa rihtwisen oð ðæt þu forgylst me donec retribuas mihi. expectantiusti

142.

geher gebed min mid earum onfoh halsunga mine on

1. Domine exaudi orationem meam auribus percipe obsecrationem meam in

¹⁾ l. mine gedrefednesse ist hineingedrängt zw. geswinc u. min. — 1) Verschrieben f. -em. N:o I.

soðfæstnesse þinre geher me on þinre rihtwisnesse 7 in ne far ðu on dome tua exaudi me in tuaiustitia2. Et non intres in iudicium ueritatemid beowum binum fordon be ne bid gerihtwisod on gesihõe binum [f. 174^a b] cum non iustificabitur tuoquiain conspectu tuo seruo ælc libbende man forðan þe ehte l. forðon þe ehtigende is feond sawle mine 3. Quia persecutus estinimicus animam meam omnis uiuens eorðan lif min he gesamnode l. he gelogode on ðeostrum he geeadmette on humiliauit terra uitam meam Collocauitobscuris inme inswaswa pa deadan weorlde 7 geanxsumad is ofer gast min on me gedrefed mortuos saeculi 4. et anxiatus est super me spiritus meus in me turbatum sicutgemyndig ic wæs dagena yldrena ic smeage l. ic smeagende is heorte min dierum antiquorum meditatus5. Memor fuiest cor meum ic eam on eallum weorcum binum on dædum handa pinra ic smeage ic adenede in omnibus operibus tuis in factis manuum tuarum meditabar 6. Expandi handa mine to be sawle min swaswa eoroe buton wætere be manus meas ad te anima mea 1) sicut terra sine aqua tibi 7. Velociter exaudi ateorede gast min ne awend bu l. ne acyr bu ansene bine fram me 7 auertasfaciem tuam a me et me domine defecit spiritus meus Non gelice ic beo niõerstigendum on seaõe geherendlice do me on morgenne milddescendentibus in lacum 8. Auditam fac mihi mane ðine forðon þe on þe ic gehihte l. ic hopade cuồne do me Notam fac mihi uiam cordiam [f. 175 a] tuam quia in te speraui on pam pe ic gange fordon pe to pe ic ahof sawle mine genera me of feondum ad te leuaui animam meam 9. Eripe me de inimicis quia ambulemto be ic fleah lær me wyrcan willan binne fordon be god min meis domine ad te confugi 10. doce me facere uoluntatem tuam quia deus meus bu eart gast bin goda gelædeð l. gebringb me on eorðan rihtre l. on rihtan lande es tu Spiritus tuus bonus deducet me in terram rectam

¹⁾ Am rande est: is.

naman binum drihten bu geliffæst me on efnesse I. emnesse binre ou ut-11. propter nomen tuumdomine uiuificabis me in aequitate tuaEdugelædst of geswince l. of gedrefednesse sawle mine 7 on mildheortnesse binre tribulatione animam meam 12. et in misericordia pu forspilst l. du adwæsctest feond mine 7 bu forspilst l. 7 du amyrst ealle ba be inimicos meos Et perdes disperdes omnes qui swencab sawle mine fordon be ic beowa bin eam tribulant animam meam quoniam ego seruus tuus sum.

143.

sy 1) gebletsod drihten god min se þe læreð l. se ðe tæcð handa [f. 175 b] 1. Benedictus dominus deus meus qui docetmanus mine to gefeohte 7 fingras mine to slehte l. to campe mildheortnes min 7 meas ad proelium²) et digitos meos ad bellum 2.3) Misericordia mea et frofre 1. gener min underfond min 7 alesend min se scyldend 1. beweriend min 7 meum susceptor meus et liberator meus 4) Protector refugium meus et on him ic gehihte se be underdeod folc min under me la hwæt is subdit populum meum sub me 3. Domine quid in ipso speraui quise man þæt þu gesweoteledest him oððe bearn mannes þet þu getelest hine man homo quia innotuisti aut filius hominis quia reputas eieum4. Homo gelic geworden is dægas his swaswa sceaduwa forðgewitað uanitati similis factus dies eius umbra praetereunt ⁵) 5. Domine estsicutahyld heofenas bines 7 ničerastih æthrin muntas 7 hi smeocab l. hig smociab inclina celos tuos et descendetange montes et fumigabunt onæletu l. ligetu lyghræscetunge l. ligræsc þu todræfst l. ðu tostæncst 6) hig asend 6. Fulgura choruscationem et dissipabis eos emitte

¹⁾ Am rande sit. — 2) o radiert. — 3) Am rande est: he is. — 4) Am rande .: he is. — 5) Das a radiert. — 6) Oder toscæncst? Der vierte buchstabe ist jedenfalls einem c viel ähnlicher als einem t.

N:o 1.

flana þine 7 þu todræfest hig asend hand þine of heannesse genera sagittas tuas et conturbabis eos 7. Emitte manum tuam [f. 176 a] de alto eripe

me of wæterum manegum 7 of handa bearna ælfremdra bara multis et de manu filiorum alienorum 8. Quorum me .et libera me de aquis muð specende wæs idelnesse 7 is seo swiðre heora seo swiðre unrihtwisnesse lofos loquutum est uanitatem et dextera eorum dextera iniquitatis 9. Deus cansange nywne ic singe be on sealmglywe l. on saltere on tynstrængedum ic dreme l. decachordoticum nouum cantabo tibi in psalteriopsalbeowan binne of bu be selst hælo cyningum bu be alesdest ic singe be das salutem regibus qui redemisti david servum tuum de 10. Qui sweorde yfelum 1. of yfelwillendum sworde genera 7 genera l. 7 ales me of maligno 11. eripe me Et eruehanda bearna ælfremdra þara muð specende is ydelnesse 7 is 1) seo swiðre heora manu filiorum alienorum quorum os locutum est uanitatem et dextera eorum bara bearn swaswa nywe l. iunge plantunge dextera iniquitatis 12. Quorum filii 2) sicut nouellae 3) plantationes in iuuentute gesette ymbgerynode l. ymbfrætewode swaswa gelicnes dohtra heora Filiae 3) eorum compositae 3) circumornate similitudo suahordernu heora fulle of genihtsumnesse of bæm on bæt sceap heora templi 13. Promptuaria eorum plena eructantia ex hoc in illud Oues eorum teamfulle 1. berende genihtsumigende on siðfætum 1. on utfærum heora foetosae³) [f. 176 b] abundantes inegressibus suis 14. boues hryre weallas ne faru l. færr ne cleopunge l. hream on heora fætte nis eorum crassae Non est ruina macerie neque transitus neque clamor ineadig he cwæðon l. sædon folc bæs be bas bing syndon strætum heora haec 3) 15. Beatum dixeruntpopulum cuisuntplateis eorum bæt folc bæs be is 5) drihten god his beatus 4) populus cuius dominus deus eius.

¹) Gloss. hinzugef. •. - ²) Am rande sunt: synt. - ³) Das a radiert., - ⁴) Am rande est: is. -- ⁴) Gloss. ein •. am rande.

ic upahebbe be god min cyningc 7 ic bletsige naman binum on weorlde te deus meus rex et benedicam nomini in saeculum tuoburh æghwylcne dæg l. burh ænlipie dagas ic bletsige be on weorlda weorld et in saeculum saeculi 2. Per singulos dies benedicam tibi 7 ic herige naman binne mære l. mycel drihten et laudabo nomen tuum in saeculum et in saeculum saeculi 3. Magnus 1) dominus ende cneorisse 7 cneor-7 herigendlic swide 7 mycelnesse l. mærnesse his nis et laudabilis nimis et magnitudinis eius non est finis 4. Generatio et risse l. cynryn heriað weorc þine 7 mihte þine hi bodigaþ l. 7 hig yppaþ gemiclaudabit opera tua et potentiam tuam neratio pronuntiabunt 5. Maglunge l. mærsunge wuldres halignesse binre hi sprecab 7 wundru bine nificentiam gloriae sanctitatis tuae [f. 177 a] loquentur et mirabilia tua hi cyðaþ l. hig reccaò 7 strencðe egsunga l. egesfulra þinra 2) þinra hi cweðaþ narrabunt 6. Et uirtutem terribilium tuorum dicent7 mærða l. micelnessa þine hig cyðaþ l. hig tellað gemynd genihtsumnesse wynetmagnitudinem tuamnarrabunt 7. Memoriam abundantie suasumnesse binre hi bylcettab l. hig bealcattab 7 rihtwisnesse bine hi fægniab milduitatiseructabunt tueetiustitiatua exultabunt 8. Midrihten gedyldig 7 swide mildheort 7 mildheort wynsum drihten serator et misericors 1) dominus 3) patiens et multum misericors 9. Suauis 1) dominus 7 mildsunga his ofer ealle weorc his andettað be ealle uniuersis et miserationes eius super omnia opera eius 10. Confiteantur tibi domine omnia weorc bine 7 halgan bine bletsiað wulder frices bines hi cwedab l. be opera tua et sancti tui benedicant tibi 11. Gloriam regni tuidihig seggap 7 mihte pine hi specap pæt cude hig don bearnum manna et potentiam tuam loquentur 12. Ut notam faciant filis hominum potentiam cent

 $^{^{\}rm 1})$ Am rande est: is. — $^{\rm 2})$ l. egesfulra pinra ist hineingedrängt zw. egsunga u. pinra. — $^{\rm 3})$ Am rande est: he is.

N:o 1.

pine 7 wuldor gemiclunga l. mærsunge rices pines rice rice bin magnificentiae tuam et gloriam regni tui 13. Regnum tuum 1) regnum ealra weorlda anweald l. wyldinge bin on ælcum cynrenne 7 cneoomnium saeculorum [f. 177 b] et dominatio tua in omni generatione et geneon eallum wordum his 7 halig on eallum weorcum his ratione Fidelis 1) dominus in omnibus uerbis suis et sanctus in omnibus operibus suis ealle þa þe hreosað 7 he uparærð ealle aslidene 1. þa forscrænctan 14. Alleuat dominus omnes qui corruunt et erigit omnes eagan ealra on be hopiab drihten 7 bu selst mettas heora on tide geda-15. Oculi omnium in te sperant domine et tu das escam illorum in tempore oporbu geopenast bu handa bine 7 du gefylst æghwylc 1. ælc nyten mid blet-16. Aperis tu manum tuam et imples animal omnebenetunorihtwis is 2) drihten on eallum wegum his 7 halig on eallum weorcum dictione 17. Iustus dominus in omnibus uiis suis et sanctus in omnibus operibus his eallum gecygendum hine neah is on 18. Prope est dominus omnibus inuocantibus eum omnibus inuocantibus eum in suiswillan ondrædendum hine he deb 7 gebedu l. bene heora he geueritate 19. Voluntatem timentiumsefaciet et deprecationem eorum exauhe deb l. 7 he gehælð hig gehealdeb hereð 7 hale et saluos [f. 178 a] faciet eos 20. Custodit dominus omnes difigenden hine 7 ealle da arleasan l. da synfullan he forspylb herunga drihtnes ligentes se et omnes peccatores disperdet 21. Laudationem domini spreco muh min 7 gebletsige ælc flæsc naman halgan his on weorulde 7 on loquetur os meum et benedicat omnis caro nomini sancto eius in saeculum et in weorulda weoruld

saeculum saeculi.

¹⁾ Am rande est: is. — 2) Am rande est.

hera sawle min drihten ic herige on life minum ic singe gode 2. Lauda anima mea dominum laudabo dominum in uita mea psallam deo minum swa lange swa ic beo nylle ge truwian on ealdrum on bearnum Nolite confidere in principibus 1) 3. in filiis auamdiu fuero meo ut *gæt 2) gast his 7 bið gecyrred l. ongæn cyrð hælo manna bæm be nis hominum quibus non est salus 4. Exibit spiritus eius et revertetur on eorðan his on þæm dæge forweorðaþ l. losiað ealle geþohtas heora peribunt omnes cogitationes eorum 5. Beatus 3) in terram suam in illa die bæs be god iacobes gefylsta his 7 hiht his on drihtne gode his se be gecuius deus iacob adiutor eius 3) spes eius 3) in domino deo ipsius 6. qui feworkte heofonas 7 eorðan sæ 7 ealle þa þingc þe on heom syndon se de celum et terram mare et omnia quae [f. 178 b] in eis sunt 7. Qui citgehealdeb soofastnesse on weorlde he deb dom teonan boligendum he seld mete ueritatem in saeculum facit iudicium iniuriam patientibus dat escam custodit*himgrigendum 4) drihten tolysð gecospede l. ða gefotcypstan onleohteb 8. dominus illuminat Dominus soluit esurientibus compeditoslufað þa rihtwisan 5) ða blinden ahræreb ba aslidene 9. Dominus Dominus erigit elisosdominus diligit iustoscecos gehealdeb wræccan l. utacumenan steopcild 7 wyduwan he anfehð 7 wegas synsuscipiet et vias peccapupillum et uiduam custoditaduenasfulra todræfeb l. he fordeb on weorlde god bin rixab disperdet 10. Regnabit dominus in saecula deus tuus sion in torum 7 cneorisse cynrene generatione et generatione.

¹) Über der zeile: nec. — ²) Wohl verschrieben für gæð. — ³) Am rande est: is. — ²) Wohl schreibfehler für hingrigendum. — ⁵) -an aus -en korrigiert.

N:o 1.

heriað drihten forðon þe god sealmlof l. sealmsang gode urum sy 1. Laudate dominum quoniam 1) bonus psalmusdeo nostro sit wynsum 7 arweorðlic 1. wlitig herungc timbrigende her*usale*m þa ceastre drihten iocunda decoraque laudatio 2. Edificans hierus alem1) dominus todræfednesse l. tostæncednesse israeliscan folces he gegæderoð se ðe gehælð dispersiones is rahe liscongregabit 3. Quisanat forgnidene on heortan l. þa tobryttan on eortan 7 he gewrið tobrytednyssa heora contritos cordeetalligatcontritiones eorum se de geteld mænigfealdnyssa steorrena 7 eallum heom naman nemneð 4. Qui numerat multitudinem stellarum [f. 179 a] et omnibus eis nomina uocat micel 1. mære drihten ure 7 mycel mægnþrym l. miht his 7 snoternesse l. Magnus 1) dominus noster et magna 1) uirtus 5. eius et sapientiae wisdomes his nis gerim l. getel underfonde þa manðwæran drihten genyþerigende eius non est numerus 6. Suscipiens 1) mansuetos dominus humilians soòlice de synfullan od to pære eordan 1. op eordan foresteppap 1. hleodriad drihtne autempeccatores usque adterram 7. Praecinite domino andetnesse singab gode hearpanswæge se de oferwrihd heofonas on urum on confessione psallite deonostrocythara8. Qui operit caelumininmid genipum 7 gearcað eorðan ren se de fordatyhd on muntum 1. on dunum nubibusQui producit in et parat terrepluuiam montibus hyg 7 wyrtcynren l. gers ðeowdomes manna se de seld nytenum mete heora seruituti hominum 9. Qui dat iumentis escam ipsorum foenum et herbam briddum hroca gecygendum hine na on nare strencõe horses willan coruorum inuocantibus eum 10. Non in fortitudine equi uoluntatem hæfð he l. he næfð ne ne on glywcum weres gecwemedlice l. welgecweme bið him habebit tibiisuiribeneplacitum nec ineritei

¹⁾ Am rande est: is.

gecwemedlic is drihtne ofer ha ondrædendan hine 7 on heom ha he hihtað

11. Beneplacitum est domino super timentes eum et in eis qui sperant

ofer mildheortnesse his
super miseri [f. 179 b] cordia eius.

147.

lofa hierosolimwara drihten hera l. lofa god binne forðon be 12. Lauda hierusalem dominum lauda deum tuum sion 13. Quoniam he gestrangode heorran l. scyttelsas gata binra he gebletsode bearn bine on be confortauit portarum tuarum benedixit filis tuis in te seras se be gesette gemæru l. endas bine on sibbe mid fætnesse hwætes 7 gefylleð be adipe frumenti 14. Qui posuit fines tuos pacem ethis on eorðan hrædlice yrnð spræc his se be asended spæce se ðe selð 15. Qui emittit eloquium suum terrae uelociter currit sermo eius 16. Qui dat snaw swaswa wulle genipu swaswa axan he tostræt l. he geondstræt he asendely niuem sicut lanam nebulam sicut cinerem spargit 17. Mittit gycelstan his l. gimstan swaswa hagalu ætforan ansene cyles his la hwa cristallum faciem frigoris eius quis suamsicutbuccellas anteforðyldigaþ l. hwilc gebolað hit he asent word his 7 flowendlice he deb ba sustine bit18. Emittet uerbum suum et liquefaciet eablæwð gast his 7 flowad wæteru se be cyb 1. bodab word his iacobe flabit spiritus eius et fluent aquae 19. Qui annuntiat uerbum suum iacob rihtwisnessa domas his 7 israeles he ne dyde bæslice l. swa gelice israhel [f. 180 a] iustitias et iudicia sua 20. Non fecit taliterælcere þeode l. mægðe 7 domas his he ne gesweotolede heom omni nationi et iudicia sua non manifestauit eis.

148.

drihten of heofenum heriab hine on heannessum heriab hine heriab 1. Laudate dominum de caelislaudate eum in excelsis 2. Laudate eum ealle englas his hine ealle myhta his hine sunne 7 mona angeli eius laudate eum omnes uirtutes eius 3. Laudate eum omnes sol et luna N:o 1.

hine heofenan heofena 7 wæteru þa þe ofer laudate cum omnes stelle et lumen 4. Laudate cum caeli caelorum et aquae quae super heofenas syndon herian hy naman drihtnes forbon be he cwæð 7 gewordenne hig laudent nomen domini 5. Quiaipse dixit et caelossuntfacta syndon he sylf bebead 7 gesceapene hy syndon he gesette pa on weorlde 7 on mandauit et creatasunt6. Statuit ea in saeculum et in insesuntweorulda weorld bebod he gesette 7 hit ne gewiteh l. hit ne forgægð saeculum saeculi [f. 180 b] praeceptum posuit et non of eoroan ge dracan 7 ealle deopnessa l. neowelnyssa fyr 7. Laudate dominum de terra dracones et omnes abyssi8. Ignis gastas ysta l. storma þa þe wyrcaþ word his duna 1. muntas hagol snaw is grando nix glacies spiritus procellarum quae faciunt uerbum eius 9. Montes beorgas l. hylla treowu wæstmbære 7 ealle cedertreowa wildedeor 7 ealle colles ligna fructifera et omnes caedri 10. Bestiae et et omnes 7 ealle nytenu næddran 7 fugelas gefyberedu cyningas eorðan ealle universa pecora serpentes et uolucres pennatae 11. Reges terreet omnes folctruman alderas 7 ealle deman eorðan iunglingas l. iungan 7 fæmnan yldran populi principes et omnes iudices terrae 12. Iuuenes et uirgines senes herian naman drihtnes forbon be upahafen is nama his anes cum iunioribus laudent nomen domini 13. quia exaltatum est nomen eius solius his ofer heofonas 7 eorðan 7 he upahefð horn folces his 14. Confessio eius 1) super caelum et terram et exaltauit cornu populi sui [f. 181 a] lofsang eallum halgum his bearnum israela folce togenealæcendum him

149.

Hymnus 1) omnibus sanctis eius filiis israel populo appropinguanti sibi.

singað drihtne lofsang nywne lof his on gesamnunga l. on gelaðunge 1. Cantate domino canticum nouum laus eius ²) in aecclesia

¹⁾ Am rande cst: is. - 2) Am rande : is.

geblissige israel on bæm se be geworhte hine siones gefægnian on sanctorum 2. Laetetur israel in eo 1) qui fecit eum et filie sion exsultent in on chorgleowe on glygbeame 7 sealmlofe cyningce heora herian hig naman his suo 3. Laudent choroin tympano et psalterio rege eius in nomen forðon þe gecwemlic is drihtne on his folce 7 he upahefð singan hig him psallant beneplacitum est domino in populo suo et exaltabit ei4. Quia hælo geblissiab ða halgan on wuldre hig fægniað ða manbwæren on on mansuetos in salutem 5. Exultabunt sanctigloria laetabunturiningefægnunga godes on ceolre l. brote heora 7 sweord twyecgede on incleofum heora cubilibus suis 6. Exultationes dei in gutture eorum et gladii ancipites in handum beora donne on mægðum to wræce breaunga manibus eorum 7. Ad faciendam uindictam in nationibus [f. 181 b] increpationes in folcum gewribenne cyningas heora on fotcopsum 7 æbelborenan heora on to populis 8. Ad alligandos reges eorum in compedibus et nobiles eorum in bendum 1. handcopsum ysernum bæt hi wyrcan on heom dom gewritena ferreis 9. Vt faciant in eis iudicium conscriptum gloria eallum halgum his bis is haec est omnibus sanctis eius.

150.

heriab drihten on halgum his hine on stabolfæstnesse l. on rodore 1. Laudate dominum in sanctis eius laudate eum in firmamento his mægnes l. his mihte hine on mihtum his hine æfter uirtutiseius 2. Laudate in uirtutibus cius laudate eum secundum eummanigfealdnesse micelnesse l. mærðe his hine on swege beman multitudinem magnitudinis eius 3. Laudate eum in sono tubae laudate eum

¹⁾ Am rande eo: him.

on sealmlofe 7 on hearpanswege hine on glygbeame 7 chorgleowe in psalterio et in cythara 4. Laudate eum in tympano et choro laudate on stryngum 7 wyndreame heriað hine on bellum welswegendum chordis et organo 5. Laudate eum in cymbalis bene so-[f. 182 a] eum in cimbalum fægnunge l. wyndreamnesse on æghwylc 1. ælc nantibus laudate eum in cymbalis iubilation is6. omnis gast herige drihten spiritus laudet dominum.

Hymnen.

1.1)

ic andette be forban be bu yrsadest me gehwyrfd [f. 184 a] Confitebor tibi domine quoniam iratus es mihi conversus est hatheortnys bin 7 ou gefrefradest me eofne is 2) god hælend min getrywlice ic do furor twus et consolatus es me Ecce deus saluator meus fiducialiter agam 7 ic ne ondræde forðan þe is 2) strængð min 7 lof min 7 geworden he is et non timeboQuia fortitudo mea et laus mea dominus et factus gehladab wæteru on gefea of wyllum bæs hælendes 7 gesecgað me to hælo mihi in salutem 3. Haurietis aquas in gaudio de fontibus saluatoris et dicetis on dam dæge andettab drihtne 7 cegad naman his cube dob on folcum afundenin illa die confitemini domino et invocate nomen eius Notas facite in populis adinuen- 5. nyssa his gemune ge forðan þe healic is naman his singað forðan þe he tiones eius mementote quoniam excelsum est nomen eius Cantate domino quoniam mærlice weorhte cyðab ealre eorðan blissa 7 hera eala þu³) earbis on fecit annuntiate hoc in universa terra Exulta et lauda magnifice habidungstow sion forðan þe is 2) mære on middeweardum þines se halga israheles quia magnus est tatiosion inmediotuisanctus israhel.

N:o 1.

¹⁾ Ohne rubrik; sogenanntes Canticum Esaiae prophetae. — 2) Gloss. ein est am rande. — 3) Gloss hinzugef. o.

CANTICUM EZECHIAE REGIS.

ic sæde on midlunge daga minra ic fare to gatum helle [f. 184 b] *Ego dixi* indimidio dierum meorum uadam ad portas inferi ic sohte ha lafe geara minra ic sæde ic ne geseo drihten god on lande lib-Quaesiui residuum annorum meorum dixi non uidebo dominum deum in terra uibendra ic ne behealde mannan heonanforð ne eardiendne geswac kynryn min uentium Non aspiciam hominem ultra et habitatorem Quieuit 1) generatio mea aweg abroden hit is 7 heo is awylt fram me swylce geteld hyrda foroblataestet conuoluta est me quasi tabernaculum pastorum Praeacorfen is swylce fram wefendum wife lif min ba gyt be ic was gehefaldad heo forcearf 5. cisa est uelut texenteuita mea dum adhucordirer succidit aæfen bu geendast me ic hopade oð me of morgenne oð ærne morgen mane usque ad uesperam finies me sperabam usque ad mane ' swylce leo swa he tobrytte ealle ban mine contriuit omnia ossa mea De mane usque ad uesperam finies me swaswa brid swaluwan swa ic clypie ic smeage swa culfre gebynnode synt pullus hirundinis sic clamabo meditabor ut columba [f. 185 a] Attenuati sunt eagan mine behealdende to pam healican strængðe ic ðolige andswyra for me uimsuspicientes in excelso Dominepatior responde pro me hwæt ic sæcge oððe hwæt he andswyrab me bonne ic sylf dyde ic gebænce ealle 10. quid dicamaut quid respondebit mihi cum ipse fecerim Recogitabo omnes sawle minre swa bið geleofad 7 on swylcum gear mine on biternysse annos meos in amaritudine animae meae Domine 2) sic uiuitur et 3) in talibus lif gastes mines bu breast me 7 geliffest me eofne is 4) on sibbe biternys min uita spiritus mei corripies me et uivificabis me ecce in pace amaritudo mea

^{1) -}uit radiert; darüber steht -tis. — 2) Nach Domine ist ein si, gloss. gyf, beinahe vollständig ausradiert. — 3) Am rande est: is. — 4) Gloss. ein est am rande.

bitereste bu soblice generedest sawle mine bæt heo ne losade bu awurpe bæftan amarissima Tu autem eruisti animam meam ut non periret proiecisti post hrycge binum ealle synne mine forban be ne hell andet be ne ne dead tergum tuum omnia peccata mea Qui non infernus confitebilur tibi neque mors anbidiab þa þe nyðerastigað to seaðe soðfæstnysse bine libbende laudabit te non expectabunt qui descendunt in lacum veritatem tuam Uivens vivens 15. swaswa 7 ic to dæg fæder bearnum cube ipse confitebitur tibi [f. 185 b] sicut et ego hodie pater filiis notam faciet gehæl 7 sealmas ure we singab eallum dagum sodfæstnysse bine tuam Domine saluum me fac et psalmos nostros cantalimus cunctis diebus ueritatem

3.

ures on huse

uitae nostrae in domo domini.

lifes

CANTICUM ANNAE.

blissade heorte min on drihtne 7 upahafen is horn min on gode minum Exultanit cor meum in domino et exaltatum est cornu meum in deo meo mine forðan þe ic blissade on halwendan geopnad is mub min ofer fynd Dilatatum est os meum super inimicos meos quialetata sum in salutari nis ober butan be 7 nis binum nis halga swaswa is drihten ne tuo Non est sanctus ut est dominus neque enim est alius extra te et non est fortis swaswa god ure nylle ge gemanigfyldan sprecan healice binge wuldriende gewitan sicut deus noster Nolite multiplicare loqui sublimia gloriantes Recedant þe ealdan of muþe eowrum forðan þe god ingehyda drihten is 7 him sin gegearuetera uestro quoniam deus scientiarum dominus est et ipsi prepa- 5. gebohtas boga stranga oferswyded is 7 ba untruman begyrde synt rantur cogitationes Arcus fortium superatus est et infir[f. 186 a] mi accincti sunt mid stræncde gefylde ær for hlafum hig gelogodan 7 þa hungerlæwan gefylde synt Repleti prius pro panibus se locauerunt et famelici saturati sunt N:o 1.

oð ðæt þæt unwæstmbære wif acende manige 7 seo þe fela hæfde bearna geun-Donecsterilis peperit plurimos 1) et que multos habebat filios adyt 7 geliffest he gebryngch to nyderlicum 7 ongæn læt trumad is mata est Dominus mortificat et uivificat deducit adinferos et reducitpearfan gewyrcð 7 gewelegab he hine geeadmet 7 geyferað uparærende 10. Dominus pauperem facit ditathumiliatet subleuat 2) Suscitans of duste wedlan 7 of meoxe arærende pearfan pæt he sitte mid ealdrum de puluere egenum et de stercore erigens pauperem Vt sedeat cum principibus et heahsetl wuldres healde synt heorra eorðan 7 he gesette ofer hig glorie teneat Domini enim sunt cardines terrae et posuit super eos solium ymbhwyrft fet halgana his he hylt 7 ha arleasan on heostrum swugiah orbem Pedes sanctorum suorum seruabit et impii in tenebris conticescent forban be ne bið on strænche his gestrangod wer drihten ondrædað non in fortitudine sua roborabitur uir [f. 186 b] Dominum formidabunt wiðersacan his 7 ofer hig on heofonum he swegð demb bradnessa eorðan 15. adversarii eius et super ipsos in caelis tonabit Dominus iudicabit fines terrae 7 he sylo anweald cincge his 7 he geyferad horn xristes his et dabit imperium regi suo et sublimabit cornu christi sui.

4.

CANTICUM MOYSI.

utan singan drihtne wulderfullice gemærsad he is hors 7 þone riddan Cantemus domino gloriose enim magnificatus est equum et ascensorem he awearp on sæ stræncð min 7 lof min 7 geworden he is me to hæle deiecit in mare Fortitudo mea et laus mea 3) dominus et factus est mihi in salutem pes god min 7 ic wuldrige hine god fæder mines 7 ic upahebbe Iste 3) deus meus et glorificabo eum deus 4) patris mei et exaltabo eum Dominus 4)

 $^{^{1}}$) Am rande filios: bearn. - 2) Am rande korrigiert zu -limat. - 3) Am rande est: is. - 4) Am rande est: he is.

ælmihtig nama his cræte þæs cinges 7 here his swylce wer cempa quasi uir pugnator 1) omnipotens nomen eius currus pharaonis et exercitum eius gecorenan ealdormæn his besæncte synt on bære readan sæ he awearp on ba sæ principes eius submersi sunt in marirubro 5. proiecit inmareElectineowelnyssa oferwrigon hig hig nyðerfeollan to grunda swylce stan operuerunt eos descenderunt in profundum quasi lapis [f. 187 a] Dextera gemærsod is on strænche ofsloh tua domine magnificata est in fortitudine dextera tua domine percussit inimicum et in mænigfealdnysse wuldres bines bu aledest wiðerwinnan mine bu asændest yrre bin multitudine gloriaetuae deposuisti aduersarios meos Misisti bæt be fornam hig swaswa healm 7 on gaste hatheortnysse binre gegaderode synt quae devorauit eos sicut stipulam et in spiritu furoris tui congregatae sunt wætera stod yð flowende gegaderode synt neowelnyssa on middeweardre²) sæ sæde aquae Stetit unda fluens congregatae sunt inmediomari Dixit 10. abyssiic ehte 7 ic gegripe ic todæle herereaf bið gefyld sawl min ic ateo feond

inimicus persequar et comprehendam dividam spolia implebitur anima mea Euaginabo sweord min ofslihð hig hand min bleow gast bin 7 oferwreah hig sæ gladium meum interficiet eos manus mea Flauit spiritus tuus et operuit eos mare besæncte hig synt swylce lead on wæterum swyðlicum la hwa is 3) gelic submersi quasi plumbum in aquis uehementibus Quissimilis tui 4) in suntstrangum la hwa mærlic on halignysse egesful fortibus domine quis⁵) [f. 187 b] ⁶) similis tui magnificus in sanctitate terribilis⁷) atque heriendlic 7 wyrcende wundra bu abænedest hand bine 7 forswealh hig eorde laudabilis et faciens mirabilia Extendisti manum tuam et deuorauit eos terra 15. latteow bu were on mildheortnysse binre folce bet be be alysdest 7 bu abære misericordia redemisti Et Duxfuisti intua populo quem portasti

¹) Am rande est: he is. — ²) Zweites e und zweites r über der zeile hinzugefügt. — ³) Gloss. ein est am rande. — ⁴) Am rande: l. tibi: þe. — ⁵) Am rande est: is. — ˚) In der hs. als 188 bezeichnet. — ¬) Am rande es: þu eart. — ⁵) þe aus þa korrigiert.

N:o 1.

strænche binre to wununge halgan binre astigon folchig hit eum in fortitudine tua ad habitaculum sanctum tuum Ascenderunt populi et irati gedrefde synt ealdras begæton þa buendan þæs landes þa vrsodan sar sunt dolores obtinuerunt habitatores phylistim Tunc conturbati sunt principes edom gegrap ege obbe bifung astifedon ealle ba buendan onhreas ba strangan obriquerunt omnes habitatores chanaan Irruat robustos moab obtinuit tremor ofer hig fyrht 7 oga on mycelnysse earmes bines beon hig unastyriendlice swylce 20. super eos formido et pauor in magnitudine brachii tui Fiant immobilesquasistan obbe burhfare folc bin lapis donec pertranseat [f. 189 a] populus tuus domine donec pertranseat populus tuus bæt be bu geahnodest bu inbelædst hig 7 gesetst on dune yrfweardnysse binre eos et plantabis in monte hereditatis Introduces tueiste quem possedisti geweorhtest eala þu¹) drihten ðin haligdom fæstostan eardungstowe binre pe bu Sanctuarium²) quod operatus es domine firmissimo habitaculo tuo

pat pe getrymdon handa pine rixað on ecnysse 7 forðan 1. ofer domine 3) quod firmauerunt manus tue dominus regnabit in aeternum et ul-

pæt infor se cinge mid crætum 7 horsum on þa sæ 7 ongæn lædde 25. tra Ingressus est enim pharao cum curribus et equitibus in mare et reduxit ofer hig sæ wæteru bearn eodon þurh drugoðe on super eos dominus aquas maris Filii autem israel ambulauerunt per siccum in midlunge hire medio eius.

5.

CANTICUM ABACUC PROPHETAE.

ic gehyrde heorcnunge bine 7 ic ondred weorc bin on midDomine audiui auditionem tuam et timui Domine opus tuum 3) in melunge geara geliffæst bæt bu gecyðst bonne yrre
dio annorum uiuifica illud In medio annorum notum facies 4) cum [f. 189 b) iratus

⁾ Gloss, hinzugef. o. — 2) Über der zeile: tuum. — 2) Am rande est: is. — 4) Am rande sehr blass illud opu...: pæt weo... (rest weggeschnitten).

pu bist mildheortnysse pu gemunst fram suðdæle cymð 7 se halga of dune fueris misericordie recordaberis Deus ab austro ueniet et sanctus de monte

oferwreah heofonas wulder his 7 mid his lofe full is eorde beorhtnys his

gloria eius et *laudes1) eius plena est terra Splendor eius celospharan Operuit þær behyd swilce leoht byð hornas on handum his is stræncð his ætforan lux erit cornua in manibus eius 2) Ibi abscondita est fortitudo eius 5. ansyne his færð deab utgæb se deoful ætforan fotum his he stod 7 he amæt pedes eius stetit et mensus est faciem eius ibit mors Egredietur diabolus anteeorðan he beheold 7 he unband þeoda 7 tobrytte synt duna weorulde gebigde synt dissoluit gentes et contriti sunt montes saeculi Incuruati sunt terram Aspexit et hylla middaneardes fram siðfatum ecnysse his for unrihtwisnysse ic geseah geteld ab itineribus aeternitatis eius Pro iniquitate uiditentoriamundicolles la hu on flodum yrsast bu silharwana beob gedrefde fell landes aethiopie turbabuntur pelles terrae madian Numquid in fluminibus iratus es domine on sæ æbylignys bin bu be obbe on flodum hatheortnysse bin

aut ³) in fluminibus furor tuus uel in [f. 190 a] mari indignatio tua Qui 1 astihst ofer hors þine 7 cræte þinum hæl arærende þu uparærst bogan ascendet super aequos tuos et ⁴) quadrigae tuae saluatio Suscitans suscitabis arcum

pine aðswara mægðum þe þu spræce flod þu toclyfst eorðan gesawon 7 hig tuum iuramenta tribubus quae locutus es Fluuios scindes terra uiderunt te et do-

bemændon duna wæl wætera for forgæf neowelnys stemne hire heahnys hire luerunt montes gurges aquarum transiit Dedit abyssus uocem suam altitudo manus

handa upahof sunne 7 mona stodon on wununge heora on leohte flana Jinra suas leuabit Sol et luna steterunt in habitaculo suo in luce sagittarum tuarum

hig farab on beorhtnysse scinendes scæftes l. speres bines on grymetunge bu foribunt in splendore fulgurantis hastae tuae In fremitu concul- 15.

trytst eorðan on hatheortnysse þu amasost þeoda þu utfore to hæle folces þines cabis terram in furore obstupefacies gentes Egressus es in salutem populi tui

Schreibfehler für laude. — ²) Am rande erunt: beop. — ³) Am rande erit: bi∂. — ⁴) Am rande est: 7 is.
 N:o 1.

mid criste binum bu ofsloge heafod of huse bæs arleasan bu benacodest in salutem cum christo tuo Percussisti caput de domo impii denudasti grundweall οð hneccan bu awyrgedest his cynegyrdum heafda cæmfundamentum usque ad collum [f. 190 b] Maledixisti sceptris eiuscapiti bellacumendum swa boden to tostæncanne blis pana heora swaswa his turbo ad dispergendum me Exultatio eorum torum eius uenientibus ut sicut eius se be fornimò bearfan on dygelnysse weg bu weortest on sæ horsum binum on 20. qui devorat pauperem in abscondito Uiam fecisti in mari equis tuisinfænne wætera manigra ic gehyrde 7 gedrefed is innob min fram aquarum multarum Audiui et conturbatus est uenter meus a uoce confodon weleras mine inga forrotednys on banum minum 7 under me heo tremuerunt labia mea Ingrediatur putredo in ossibus meis et subter me scawapelige pat ic gereste on dage gedrefednysse 7 ic astige to folce begyrdum Vt requiescam in die tribulationis ut ascendam ad populum accinctum teaturum ficbeam ne blewð 7 ne bið spryttingc on wingeardum alihð weorc nostrum Ficus enim non florebit et non erit germen in uine isMentietur opus elebeames 7 wongas ne bryngað mete bið framacorfen of eowde nyten 7 ne bið 25. oliue arua non afferent cybum Abscidetur de ouili pecus et non erit nyten on binnum ic on drihtne blissie 7 ic fægnie on armentum in praesepibus Ego autem [f. 191 a] in domino gaudebo et exultabo gode hælende minum strængð min 7 he geset fet mine swylce meo Deus dominus¹) fortitudo mea et deo ponet pedes meos quasi 7 ofer healicnyssa mine he gebryncô me sigefæst on sealmsangum singendne ceruorum Et super excelsa mea deducetme uictor in

6.

CANTICVM MOYSI AD FILIOS ISRAHEL.

gehyrab heofonan ba bingc be ic sprece gehyre word mubes mines weaxe Auditequae loquor audiat terra uerba oris mei Concrescat caeli

canentem.

psalmis

¹⁾ Am rande est: is.

min flowe swa deaw spræc min swylce scur ofer gærs on rene lar in pluuia doctrina mea fluat ut ros eloquium meum Quasi imber super herbam et swylce dropan ofer brod forðan þe naman drihtnes ic cege syllab mærsunge quasi stille super gramina quia nomen domini inuocabo Date magnificentiam gode urum godes fulfremede synt weorc 7 ealle wegas his domas getrywe deo nostro deiperfecta sunt opera et omnes uie eius iudicia Deus 1) fidelis 7 butan ælcere unrihtwisnyssæ 7 rihtwis 7 riht hig syngodon him 7 ne syngodon 2) et absque ulla iniquitateiustus et rectus peccauerunt ei et non 5. bearn his on horwum cynryn eala bu 3) bweore 7 wiðerweard þas þingc filii eius in sordibus Generatio prana [f. 191 b] atque peruersa agylst bu drihtne folc bu stunte 7 dysi hwæt la nis he fæder þin se ðe reddis domino popule stulte et insipiens Numquid non ipse est pater tuus qui geahnode be 7 geweorhte 7 gescop be gemun du daga ealdra possedit te et fecit et creauit te Memento dierum antiquorum cogita generationes anlipie fæder pine 7 he cyð þe yldran 4) þine 7 hig secgaþ þe axa singulas Interroga patrem tuum et annuntiabit tibi maiores tuos et dicent hwanne todælde se hyhsta þeoda hwanne he tosundrode bearn adames he gesette Quando dividebat altissimus gentes quando separabat filios adam Constituit 10. folc folca wið getel bearna dæl gemeara terminos populorum iuxta numerum filiorum israel Pars autem domini 1) populus eius rapincel yrfweardnysse his he gemette hine on lande awestum on stowe Inuenit iacob funiculus hereditatis eiuseum in terra desertaloco7 wydgylles westenes he ymblædde hine 7 tæhte 7 geheold uaste solitudinis Circumduxit [f. 192 a] eum et docuit et custodiuit horroris et eagan his swaswa earn tyhtende to fleonne briddas his 7 ofer swvlce quasi pupillam oculi sui 'Sicut aquila prouocans ad uolandum pullos suos et super hig flicriende he astrehte fidera his 7 he genam hig 7 abær on eos uolitans Expandit alas suas et assumpsit eos atque portauit in humeris suis 15.

 $^{^{1}}$ Am rande est: is. — $^{2})$ Gloss, ein peccauerunt am rande. — $^{3})$ Gloss, hinzugef, o. — $^{4})$ Das y-steht am rande; im texte ist ein e- radiert.

N:o 1.

sylf latteow his wæs 7 næs mid him elfremed he gesette hine Dominus solus duxeius fuit et non erat cum eo deus alienus Constituit eum healice eorðan þæt he æte wæstmas æcera þæt hy 1) suke hunig of stane super excelsam terram ut comederet fructus agrorum Ut suggeret mel de petra pam stane heardestan buteran of nytene 7 meolc of sceapum mid oleumque de durissimo Butyrum de armento et lac de ouibus cum saxo7 ramma bearna ungle l. mid fætnysse lamba bucca mid mearche 7 agnorum et arietum filiorum basan Et 2) hyrcos cum medulla hwætes 7 blod berian hig druncan bæt hluttreste gefættod is se gelufoda 7 biberent meracissimum Incrassatus est dilectus et 20. tritici et sanguinem unae he ongean spearn gegreated gefættod tobræd he forlet god wyrhtan recalcitrauitincrassatus inpinguatus dilatatus [f. 192 b] Dereliquit deum factorem 7 he abeah fram gode halwendan his hig gremedon hine on godum előeodigum a deo salutari suo Prouocauerunt eum in diis suum et recessit scunungum to graman hig tihton hig offradon deoflum 7 na gode et in abominationibus ad iracundiam concitauerunt Immolauerunt demoniis et non deo godum þa þa hig ne cuþan niwe 7 seltcuðe l. niwe coman þa þe ne weorðodan ignorabant Noui³) recentesque uenerunt quos non coluerunt diisfæderas heora god se þe ðe acende l. gescop þu forlete 7 þu forgæte drihtnes 25. patres eorum Deum qui te genuit dereliquisti et oblitus es domini scyppendes bines geseah to vrre he is astyrod forðan þe græmedon Uidit dominus et ad iracundiam concitatus est quia prouocauerunt hine suna his 7 dohtra 7 he cwæd ic behyde ansyne min fram heom 7 ic behealde ait abscondam faciem meam ab eis et considerabo eum filii sui et filiae Et bweor hit is 7 ungetrywe bearn hig me þa ændenihstan heora cynryn et infideles filii Ipsi me nouissima eorum Generatio enim peruersa est on bam bæt næs god 7 idlodon on idelnyssum heora provocauerunt in eo qui non [f. 193 a] erat deus et irritauerunt in uanitatibus suis

 $^{^1}$ Auf rasur, undeutlich geschrieben. — 2) Am rande (ende weggeschnitten) steht: $ut\ immola\dots$, gloss. 7 pat wære geo \dots . — 3) Am rande dii: goda.

7 ic gremige hig on ham het hit nis folc 7 on heode stuntre ic aidlige hig Et ego prouocabo eos in eo qui non est populus et in gente stulta irritabo illos 30.

fyr onæld is on hatheortnysse minre 7 hit byrnð oð ða ytemestan helle heala(!)

Ignis succensus est in furore meo et ardebit usque ad inferni nouissima

7 hit fornimb eorðan mid spryttinege hire 7 duna grundweallas hit forbyrnð ic ge-Deuorabitque terram cum germine suo et montium fundamenta comburet Con-

gaderie ofer hig yflu 7 flana mine ic gefylle on heom hig beoð fornumene gregabo super eos mala et sagittas meas complebo in eis Consumentur

mid hungre 7 toterad hig fugelas bite mid þam biterestan ted wilddeora ic onfame et deuorabunt eos aues morsu amarissimo Dentes bestiarum immit-

asænde on hig mid hatheortnysse teondra ofer eorðan 7 nædrana wiðutan tam in eos cum furore trahentium super terram atque 1 serpentium Foris 35.

awest hig sweord 7 wiðinnan oga iungne man samod 7 mæden sukende cild uastabit eos gladius et intus pauor iuuenem simul ac uirginem lactantem

mid mæn ealdan 7 ic sæde la hwær synt hig nu þa geswican ic do fram cum homine sene Et dixi ubinam sint [f. 193 b] cessare faciam ex

mannum gemynd heora ac for graman feonda ic latode þe læs þe modehominibus memoriam eorum Sed propter iram inimicorum distuli ne forte super-

godan fynd heora 7 hig cwædon hand ure healice 7 na dyde þas þingc ealle birent hostes eorum Et dicerent manus nostra excelsa et non fecit haec omnia

ðeod butan geþeahte heo is 7 butan snottornesse eala þær hig hogodon 7 under-Gens absque consilio est et sine prudentia utinam saperent et intelli- 40.

stodon 7 ha ændenyhstan timan forescawodon hu ehte an husend manna gerent ac nouissima providerent Quomodo persequebatur unus mille

7 twegen aflymdon tyn þusenda la hu ne forþy forþan þe god heora sealde hig et duo fugarunt decem milia Nonne ideo quia deus suus uendidit eos

7 beclysde hig nis god ure swa god heora 7 ge fynd ure et dominus conclusit illos Non enim est deus noster ut deus eorum et inimici nostri

¹⁾ Am rande (ende weggeschnitten): inmittam dente..: tep.

N:5 1.

synt deman of wingearde sodomitiscra wingeard heora 7 of underburhwarum þære sunt iudices De uinea sodomorum uinea eorum et de suburbanis go-

byrig berie berie geallan 7 cluster het bitereste gealla dracona win 7 45. morrae Vua corum uua fellis et botrus amarissimus Fel draconum uinum eorum et

attor nædrana unhalwendlic la hu ne þas þingc behydde synt mid me uenenum [f. 194 a] aspidum insanabile Nonne haec condita sunt apud me

7 geinseglode on goldhordum minum min is wræce 7 ic geleanie on tide þæt et signata in thesauris meis Mea est ultio et ego retribuam in tempore ut

aslit fot heora gehænde dæg forspillednysse 7 ætwesan efestaþ tida labatur pes eorum Iuxta est dies perditionis et adesse festinant tempora

demð folc his 7 on þeowum his him hrywð he gesyhð þæt geun-Iudicabit dominus populum suum et in seruis suis miserebitur Uidebit quod infir-

trumad bið hand 7 hig belocene eac swylce ateorodan þa lafa 7 synt fornumene 50. mata sit manus et clausi quoque defecerunt residuique consumpti sunt

7 hi cweþað hwær synt goda heora on þæm hig hæfdon truwan of þæra offrungum Et dicent ubi sunt dii corum in quibus habebant fiduciam De quorum uictimis

hig ætan fætnyssa 7 druncon win ofrunga arisan hig 7 gefultumian eow 7 on comedebant adhipes et bibebant uinum libaminum Surgant et opitulentur uobis et in

neodþearfnysse eow gescyldan geseoð þæt ic eom ana 7 þæt ne sy oþer necessitate uos protegant Videte quod ego sim solus et non sit [f. 194 b] alius

god butan me ic ofslea 7 ic libban do ic slea 7 ic gehæle 7 nis deus praeter me Ego occidam et ego uiuere faciam percutiam et ego sanabo et non est

se be of hand minre mage generian ic arære to heofonan hand mine 7 ic sæcge 55. qui de manu mea possit eruere Leuabo ad celum manum meam et dicam

libbe ic on ecnysse gif ic hwette swaswa ligræsc sweord min 7 gegripan dom uito ego in aeternum Si acuero ut fulgur gladium meum et arripuerit iudicium

hand mine agylde wræce feondum minum 7 þam þa þe hatedon me ic forgylde manus mea Reddam ultionem hostibus meis et his qui oderunt me retribuam

Tom. XXXV.

ic drænce flana mine mid blode 7 sweord min fornimð flæsc of blode ofslagenra Inebriabo sagittas meas sanguine et gladius meus devorabit carnes De cruore occisorum

7 of hæftnede benecedes feonda heafdes heriað þeoda folc his forþan þe et de captivitate nudati inimicorum capitis Laudate gentes populum eius quia

blod þeowana his he wrecð 7 wræce he forgylt on feondum heora sanguinem seruorum suorum ulciscetur Et uindictam retribuet in hostes eorum [f. 195 a] 60.

7 milde he bið corðan folces his et propitius erit terrae populi sui.

7.

HYMNVM AD MATUTINIS DIEBUS DOMINICIS.

god we heriad we andettab be ecne fæder Te deum laudamus te dominum confitemur Te aeternum patrem omnis terra ealle ænglas be heofonas 7 ealle mægena et universe potestates Tibi cherubin et ueneratur Tibi omnes angeli 1) tibi celimid unablinnendre stemne clypiað halig uoce proclamant 3) Sanctus sanctus sanctus Dominus seraphin 2) incessabiligod weoroda obbe ælmihtig fulle synt heofonas 7 eorôe mægnôrymnysse wuldres deus sabaothPleni sunt caeli 4) et terra maiestatis gloriaepines pe pæt wulderfulle para apostola werod pe witegana pæt heriendlice getel Tealoriosus apostolorum chorus ⁵) Te prophetarum laudabilis numerus 5. tuae be martira se scinenda here be gynd ymbhwyrft eorðan se halige an-Te martyrum candidatus laudat exercitus Te per orbemterrarum sancta condett gelabung fæder ormættre mægnþrymnysse þone arwyrðan þinne soðan 7 anlican fitetur ecclesia Patrem immense maiestatisVenerandum tuum uerum et unicum sunu haligne eac swylce frofer gast cingc wuldres crist bu quoque paraclitum spiritum [f. 195 b] Tu 6) rex gloriae 4) christe Tu filium Sanctum

¹⁾ Am rande proclamant: clypiað. — 2) Am rande proclamant: hleodriað. — 3) Eine andere hand hat hinzugefügt: quid proclamant. — 4) Das a radiert. — 5) Am rande laudat: herap. — 6) Am rande es: pu eart. N:o 1.

eart sunu bu to alysanne to underfonne mannan ne onbrabæs fæder ece sempiternus es filius Tu ad liberandum suscepturus hominem non horpatri cedest mædenes innoh hu of swyðdum deaðe sticelse geopnadest gelyfendum ricu 10. ruisti uirginis uterum Tu de uicto mortis aculeo aperuisti credentibus regna heofona bu to swyðran godes sitst on wuldre bæs fæder dema bu eart gelyfod caelorum Tu ad dexteram dei sedes in gloria patris Iudex crederiswesan toweard be cornostlice we biddað þinum þeowum gehelp ba be mid þinum uenturus Te ergo quaerimus tuis famulis subueni quosdeorwyrðlicostan blode þu alysdest mid ecum do mid halgum þinum wuldre beon sanguine redemisti Eterna fac cum sanctis tuisgloria munegelacod gehæl folc bin 7 gebletsa erfwyrdnysse þinre 7 gewissa Saluum fac populum tuum domine et benedic hereditatituae 1) Et rege hig 7 upahef hig óõ gynd ænlipie dagas we bletsiab be 7 we heriað 15. eos et extolle illos usque in aeternum Per singulos dies benedicimus te Et laudamus naman binne on weorulde gemedema dæge nomen tuum in saeculum et in saeculum saeculi [f. 196 a] Dignare domine die on byssum butan synne us gehealdan gemiltsa ura beo istosine peccato nos custodire Miserere nostri domine miserere nostri Fiat ofer us swaswa we hopedan on be mildheortnys bin ic hopade misericordia tua domine super nos quemammodum sperauimus in te In te domine speraui ic ne beo gescend non confundar in aeternum.

8.

HYMNUM TRIUM PUERORVM.

bletsiað ealle weorc drihtnes drihtne heriaþ 7 swyþe upahebbaþ hine on
Benedicite omnia opera domini domino laudate et superexaltate eum in
weoruldum bletsiað ge englas ge heofonas
saecula Benedicite angeli domini domino Benedicite caeli domino Benedicite

¹⁾ Das a radiert.

ealle mihta wætera ealle þa þe ofer heofonan synt aquae omnes quae super celos sunt domino Benedicite omnes uirtutes domini dosteorran heofonan sunne 7 mona et luna domino Benedicite stelle domino Benedicite celimino Benedicite sol gast scur 7 deaw ælc fyr 7 omnis¹) hymber et ros domino Benedicite omnis spiritus dei domino Benedicite ignis et 5. cyle 7 sumor deawas 7 rimforst aestus domino Benedicite friqus et estas domino Benedicite rores et pruina domino forst 7 cyle is 7 snawas Benedicite gelu et frigus domino [f. 196 b] Benedicite glacies et niues domino Beneleoht 7 ðystru nihta 7 dagas dicite noctes et dies domino Benedicite lux et tenebrae domino Benedicite fulgura et herie heo 7 upahebbe hine to weoruldum weolcnu bletsie eorðe nubes domino Benedicat terra domino laudet et superexaltet eum in ealle spryttende binge on eorban duna 7 hylla Benedicite montes et colles domino Benedicite universa germinantia in terra do- 10. wyllas sæs 7 flod hwalas 7 mino Benedicite fontes domino Benedicite maria et flumina domino Benedicite caete et ealle bingc be styriab on wæterum ealle fugelas heofonan omnia que mouentur in aquis domino Benedicite omnes volucres caeli domino ealle wilddeor 7 nytenu bearn manna Benedicite omnes bestiae et pecora domino Benedicite filii hominum domino Benedicat sacerdas israel domino laudet et superexaltet eum in saecula Benedicite sacerdotes domini domino beowan drihtnes gastas sawla rihtwisra Benedicite serui domini domino Benedicite spiritus et animae iustorum domino 15. halgan 7 eadmode on heortan

[f. 197 a] Benedicite sancti et humiles corde domino Benedicite annanias azarias mi-

N:o 1.

¹⁾ Das wort omnis ist halbwegs radiert.

heriab utan bletsian fæder 7 sunu mid sahel domino laudate et superexaltate eum in saccula Benedicamus patrem et filium cum bam halgan gaste utan herian 7 utan upahebben hine to weoruldum gebletsod bu eart sancto spiritu laudemus et superexaltemus eum in saecula Benedictus es

on rodore heofonan 7 heriendlic 7 wulderful 7 upahafon to weoruldum. domine in firmamento caeli et laudabilis et gloriosus et superexaltatus in saecula.

9.

PROPHETIAE ZACHARIAE.

forban be he geneosode 7 dyde alysednysse gebletsod Benedictus dominus deus israel quiauisitauitet fecit redemptionem us on huse dauides his cnihtes swaswa he beode his 7 he arærde horn hæle plebis sue Et erexit cornu salutis nobis in domo dauid pueri sui Sicut loburh mub haligra ba be of weorulde synt witegana his hæle of os sanctorum qui a saeculo sunt prophetarum eius Salutem ex cutus est per urum feondum 7 of hande ealra ba be hatedan us to wyrcanne inimicis nostris et de [f. 197 b] manu omnium qui oderunt nos Ad faciendam miseriheortnesse mid urum fæderum 7 gemunan gekyðnesse his halgan cum patribus nostris et memorari testamenti sui sancti Iusiurandum quod 5. cordiam he swor to abrahame fæder urum to syllanne hine us pxt butan ege of hande iurauit ad abraham patrem nostrum daturum se nobis Ut sine timore de manu alysde we deowian him on halignysse 7 rihtwisnysse ætforan him inimicorum nostrorum liberati seruiamus illi In sanctitate et iustitia coram ipso eallum dagum urum 7 bu cild witega bæs hyhstan bist gecegd bu forestepst omnibus diebus nostris Et tu puer propheta altissimi uocaberis enim gearcian wegas his to syllanne ingehyd hæle beode his to ante faciem domini parare uias eius Ad dandam scientiam salutis plebi eius in Tom. XXXV.

forgyfenysse synna heora mildheortnysse godes ures on þam remissionem peccatorum eorum Per uiscera misericordiae dei nostri in quibus uisita- 10.

us eastdæl of heahnysse onlihtan þam þa þe on dystrum 7 on sceade uit nos oriens ex alto Illuminare his qui in tenebris et in [f. 198 a] umbra deades sittaþ to gewissianne fet ure to wege sibbe mortis sedent ad dirigendos pedes nostros in uia pacis.

10.

CANTICVM SANCTAE MARIAE AD VESPEROS.

mærsab sawl min 7 blissode gast min on gode halwendan Magnificat anima mea dominum Et exultauit spiritus meus in deo salutari minum forban be he beheold eadmodnysse binenne his eofne forban Quia respexit humilitatem ancillae suae ecce enim ex hoc beatam meo me secgap l. me hatap ealle cynrynu l. mægðe forðan þe dyde me mycele þingc dicent omnes generationes Quia fecit mihi magna me se be militig is 7 halig nama his 7 mildheortnys his of cynryne on cynryn qui potens est et 1) sanctum nomen eius Et misericordia eius a progenie in progenies ondrædendum hine he dyde mihte on earme his he tostæncte þa modigan on mode timentibus eum Fecit potentiam in brachio suo dispersit superbosmente 5. heora heortan he niderasette ha mihtigan of setle 7 he upahof ha eadmodan ha hin-Deposuitpotentes de sede et exaltauit humiles griendan he gefylde mid godum 7 þa welegan he forlet idele he underfenge rientes impleuitboniset diuites dimisit inanes Suscepit his gemyndig mildheortnysse his swaswa he spræc to fæderum pue [f. 198 b] rum suum recordatus misericordie sue Sicut locutus est ad patres 7 ofsprynge his to weoruldum nostros abraham et semini eius in saecula.

¹⁾ Am rande est: is.

N:o 1.

11.

CANTICUM SIMEON.

nu þa þu forlætst þeowan þinne æfter worde þinum on sibbe forþan þe
Nunc dimittis seruum tuum domine secundum uerbum tuum in pace Quia

gesawon eagan mine halwende þin þæt þu gearcodest ætforan ansyne ealra folca
uiderunt oculi mei salutare tuum quod parasti ante faciem omnium populorum
leoht to onwrigenysse þeoda 7 wulder folce þinum
Lumen ad reuelationem gentium et gloriam plebis tug israhel.

12.

ORATIO DOMINICA SECUNDUM MATTHAEUM.

fæder ure bu be eart on heofonum si gehalgod nama bin becume Pater noster qui es incaelis sanctificetur nomen tuum Adueniat regnum bin beo willa bin swaswa on heofonum 7 on eorðan hlaf urne dæghwamet in terra Panem nostrum cotidiatuum Fiat uoluntas tua sicut incelous to dæg 7 forgyf us gyltas ure swaswa 7 we forgyfað agyltnumda nobis hodie Et dimitte nobis debita nostra sicut et nos dimittimus debialvs us fram vfele endum urum 7 bu us on ne belæd on costnunge ac toribus nostris Et ne nos inducas in temptationem Sed [f. 199 a] libera nos a malo.

13.

SIMBOLVM APOSTOLORVM.

god fæder scyppend heofonan 7 eordan 7 on ic gelyfe on ælmihtigne et terrae Et in in deum patrem omnipotentem creatorem caelisunu his anlican drihten hælend crist urne se be wæs geeacnod of iesum christum filium eius unicum dominum nostrum Qui conceptus est de spiritu halgan gaste acænned of marian þam mædene geðrowad under þam pontiscan pilate sanctoNatus ex maria uirgine Passussubpontio pilato Tom. XXXV. gerodfæstnad dead 7 bebyrged he niðerastah to helwarum þam ðriddan dæge he aras Crucifixus mortuus et sepultus Descendit ad inferos Tertia die resurrexit

fram deaðum he astah to heofonum he sit to swyðran hand god fæder þæs ælmihtigan a mortuis Ascendit ad celos sedet ad dexteram dei patris omnipotentis 5.

ponan toweard deman ha cucan 7 ha deadan ic gelyfe ha halgan Inde uenturus iudicare uiuos et mortuos Credo in spiritum sanctum sanctam gelahunge rihtgelyfdan halgana gemænnysse forgyfnysse synna flæsces ecclesiam catholicam sanctorum communionem remissionem peccatorum Carnis

æriste 7 þæt ece lif si hit swa resurrectionem et uitam aeternam amen.

14.

CANTUS ANGELICUS.

si 1) wulder on heanyssum gode 7 on eorðan sib mannum godes excelsisdeo Et in terra pax hominibus bone [f. 199 b] Gloria inwe heriab be we bletsiab 1. 2) we biddab be we wuldriad be bancunga willan uoluntatis Laudamus te Benedicimus te Adoramus te Glorificamus te Gratias heofonlic kyngc fæder we doo be for binum miclan wuldre agimus tibi propter magnam gloriam tuam Domine deus rex celestis deus pater lamb sunu ælmihtig sunu ancænned hælend crist bæs omnipotens domine fili unigenite iesu Christe domine deus Agnus dei Filius patris bu be ætbretst middaneardes synna gemiltsa us bu be ætbretst underfo tollis mundi miserere nobis Qui tollis peccata mundi Suscipe 5. Qui peccata forðan þe þu bu be sitest to swyðran bæs fæder ure deprecationem nostram Qui sedes ad dexteram patris miserere nobis quoniam tu mid hælend crist heahst ana eart halig

ihesu

christe

Cum

¹) Gloss. hinzugef. sit. — ²) Keine weitere glosse. — ³) Am rande es: eart. N:o 1.

spiritu In gloria dei patris Amen.

bam halgan gaste on wuldre god fæderes

solus

sanctus Tu solus 3) dominus Tu solus altissimus

15.

INCIPIT FIDES CATHOLICA SANCTI ATHANASI EPISCOPI.

wile gehealden beon toforan eallum bingum neodbearf swa hwa swa saluus [f. 200 a] Quicumque ultesseanteomnia opus hit is heet healde hone geleaffullan geleafan hone buton gehwa ansundan 7 ungewemestut teneat catholicam fidem Quam nisi quisque integram butan tweon on ecnesse losað geleafa soðlice se geleaffulla þes he healde tamque seruauerit absque dubio in aeternum peribit Fides autem catholicahaecis hæt anne god brynnesse 7 ðrynnesse on annesse we arwurðian ne deum in trinitateet trinitatem in unitate ueneremur estutNeque unumgemengende hadas ne edwiste totwæmende oper is sollice had hæs fæder 5. confundentes personas neque substantiam separantes Alia est enim persona patris ober oper bæs halgan gastes ac bæs fæder 7 dæs sunu 7 dæs halgan ôæs sunu alia 1) filii alia 1) sancti Sed spiritus patris etfilii et spiritus gastes godcundnys gelice wulder emnece mægenðrymnes swilc swa is 2) an is equalis gloria coaeterna diuinitas maiestas Qualis sanctiunaestswilc is 2) se sunu swilc se halga gast ungesceapen is 2) se fæder se fæder 3) talis spiritus sanctus Increatus filius pater pater talis ungesceapen is 2) se sunu 7 is 4) ungesceapen se halga gast unameten is 2) se fæder increatusspiritus sanctus Inmensus increatus filius unameten is 2) se sunu ece se fæder ece is²) 10. inmensus inmensus spiritus sanctus [f. 200 b] Eternus¹) pater aeternus filius se halga gast 7 deah hwædre ne synt dreo ecean ac is 2) an se sunu aeternus 3) spiritus sanctus Et tamen tres aeterni sed filius nonne synt 5) ungesceapene unametene swaswa ðreo ne þry ac an ece increatitresinmensi sedeternus Sicut tres non necunus

¹⁾ Am rande est: is. - ²⁾ Gloss, hinzugef, est. - ³⁾ Am rande et est: 7 is. - ⁴⁾ Gloss, hinzugef, et est. - ⁵⁾ Gloss, hinzugef, sunt.

ungesceapen 7 an unameten gelice ælmihtig is 1) se fæder ælmihtig is se sunu et unus inmensus Similiter omnipotens pater omnipotens filius increatus 7 beah ...æbre²) ne synt³) breo ælmihtigan ælmihtig is se halga gast spiritussanctus Et tamen tres omnipotentes sed omnipotens nonse fæder is se sunu god swa⁵) 7 is ⁶) is an ælmihtig swa god se halga filius deus spiritus 51. omnipotens Ita^{4} deuspater deus unus 7 beah hwæbre ne synt breo godas ac is an god swa 4) hlaford gast god swa sanctusEttamen non tres dii sed unus est deus Ita dominus se fæder is se sunu hlaford swa⁵) 7 is se halga gast hlaford swa ne synt 7) pater dominus filius dominus spiritus sanctus Et tamen hlafordes breo ac is an unus est dominus tres domini sed Quia sicutsingulatim hlaford andettan cristenre soðfæstnesse we synt had god 7 unamquamque personam deum et dominum confiteri christiana ueritate conpelliswa ðry godas oððe hlafordas secgean mid geleaffulre æwfæsnesse(!) geneadede [f. 201 a] Ita tres deos aut dominos dicere catholicareligione 20.mur we synt forbodene se fæder fram ænigum nis geworht ne gesceapen ne gestryned nullo est factus nec creatus prohibemur Pater nec genitus ase sunu fram ham fæder anum is ne geworht ne gesceapen ac gestryned se halga Filius est non factus nec creatus patresolosed genitus Spiritus bam fæder 7 dam suna ne geworht ne gesceapen ne gestryned ac fram gast non factus 9) nec creatus nec genitus sed patre filio sanctus etaforðstæppende eornostlice fæder na þry fæderas is 10) an sunu na ðry suna an pater non tres patres procedens $Vnus^4$) ergounus filius non tres filii is an se halga gast na bry halige gastas on bissere örynnesse ænig bing ær

trinitate

nihil

prius 25.

unus spiritus sanctus non tres spiritus sancti Et in hac

¹⁾ Gloss. hinzugef. est. — 2) Anfang radiert. — 3) Gloss. hinzugef. sunt. — 4) Am rande est: is. — 5) Gloss. hinzugef. ita. — 6) Gloss. hinzugef. et est. — 7) Am rande sunt. — 8) Rest radiert. — 9) Am rande non est: nis. — 10) Am rande est.

N:o 1.

lator nan bing mare obbe læsse ac ealle bry hadas emnece him sylfum obbe nihilmaius aut minus Sed totae tres personae coaeternae sibiaut posterius burh ealle swaswa eallunga widufan gecweden hit is gelice 1) ret swa synt per omnia sicut etcoaequales **I**ta utiamsupradictumestsunton annysse 7 seo annys on prynnesse to arwurdienne sig seo drynnes in trinitate trinitas in unitate et unitas ueneranda sit[f. 201 b] et beon swa be bære brynnesse undergyte ac him se be wile eornostlice hal is trinitatesentiatSed necessarium saluus esse ita de Qui uult ergoflæsclicnysse eac swylce drihtnes to bære ecan hæle bæt ures incarnationem 30. aeternam 1) salutem utquoque domini nostri estadhælendes cristes getrywlice he gelyfe is eornostlice geleafa se rihta hæt we gelefan 7 credamus et christi fideliter credat Est fides rectautergo drihten hælend crist godes sunu god samod 7 mann is we andetton -bxeture 2) et homo est quia dominus noster iesus christus dei filius deus confiteamur edwiste fæder ær woruldum gestryned 7 man is of edwiste moder god is of Deus est ex substantia patris ante secula genitus et homo est ex substantia matris acenned he is 3) fulfremed god is 3) fulfremed man of gesceadwisre worulde Perfectus deus perfectus homo ex anima saeculo natusinon meniscum flæsce 7 burhwunien . . . 4) gelice þam fæder æfter godcundnysse subsistens⁵) Equalis patri secundum divinitatem 35. rationali et humana carne dam fæder æfter menniscnysse þa þeah ðe he god sig 7 is læsse secundum humanitatem [f. 202 a] Qui licet deus patre minor ne synt 6) twegen beah hwedere ac is an crist he is ?) an soèlice na man Vnus autem non duo tamen sed unus est christus homo mid awendednysse godcundnysse on flæsce ac mid underfangennysse menniscnysse on diuinitatis assumptionehumanitatis in in carne sed conversione he is ⁷) eallunga na mid gemengednysse edwiste ac annysse hades gode confusione substantiae sed unitate personae Nam omnino non deoVnus

¹⁾ Erstes a radiert. — 2) Rasur; offenbar ist pariter radiert worden. — 3) Gloss. hinzugef. est. — 4) Ende unleserlich. — 5) Am rande est: is. — 6) Gloss. hinzugef. sunt. — 7) Am rande est.

swaswa is sawl gesceadwis 7 flæsc an is mann swa god 7 mann an anima rationalis et caro unus est homo ita deus et homo unus est christus 40. he nyðerastah to nyðerlicum on ðam þriddan for hæle se de browede ure descendit ad inferos passus est pro salute nostra Qui deadum he astah to heofonas he sitt æt swyðran god fæder dæge he aras fram mortuis Ascendit ad caelos 1) sedet ad dexteram dei patris dieresurrexit toweard deman þa cucan 7 þa deadan þæs on bæs ælmihtigan þanon uenturus iudicare uiuos et mortuos Ad cuius aduentum omnipotentis indearisan habbað mid heora lichaman 7 hi synt to ealle menn corporibus [f. 202 b] suis et reddiomnes homines resurgere habent cum agyfenne 1. to agyldenne be heora agenum weorcum gescead 7 þa þe godu dydon propriis rationem Et qui bona egerunt 45. sunt factis turi deba be dydon²) soblice yfelu 7 into bam ecan life ham ecum farað into inuitamuero malainignemibunt aeternam quiis geleafa se gemena bane buton gehwa getrywlice 7 fæstlice bes aeternum 1) Haec 1) est fides catholica quam nisi quisque fideliter firmiterque he gelyfe hal been ne mæg crediderit saluus esse non poterit.

¹⁾ Das a radiert. - 2) Am rande egerunt.





Vorbemerkung. Nachstehendes Glossar giebt ein vollständiges verzeichnis der im Lambeth-Psalter (.= L. Ps.) vorkommenden wortformen, wobei (mit ausnahme einiger ganz gewöhnlichen pronominalformen, präpositionen u. dgl.) nach jeder form die zahl der belege angegeben wird; belegstellen sind dagegen nur verhältnismässig selten angeführt worden. Ein *vor einem worte bedeutet, dass im wörterbuch von Bosworth-Toller (= BT., einschl. Supplement) das wort nur aus dem L. Ps. belegt ist;** deutet an, dass das wort in den wörterbüchern von BT, Sweet (= Sw.) und Hall (= H.) gar nicht vorkommt. Ausnahmsweise wird auf andere ae. gloss. Psalter bezug genommen; der ausdruck "die übrigen gloss. Psalter" bezeichnet dabei die Pss. A-H u. J (also alle ausser K). - Von der alphabetischen reihenfolge weicht das glossar insofern ab, als zusammensetzungen in der regel unter dem anfangsbuchstaben des grundwortes aufgenommen worden sind (z. b. onælan, onal unter A), wobei indessen einige inkonsequenzen kaum zu vermeiden waren. Wo die rechtschreibung eines wortes schwankt (z. b. mit stammvokal i, y, e), stehen sämtliche formen an der stelle, wo die am häufigsten belegte schreibung (alle vorkommenden ableitungen mit einberechnet) hineingehört. Bei den stichwörtern ist vokallänge bezeichnet worden. Ein - giebt an, dass das stichwort (natürlich ohne längezeichen) zu wiederholen ist; æcer, nap. -as ist æceras zu lesen; blissian, prs. sg. 1. -ige ist blissige. Das zeichen d wird durchgehends gebraucht, auch wo die hs. p schreibt. Die schreibung der latein, wörter ist normalisiert worden. Wo nach dem ersten von mehreren angeführten latein, bedeutungen nicht komma, sondern semikolon steht, ist das erste lat. wort die bei weitem häufigste entsprechung des ae. wortes. - Die abkürzungen grammatischer termini dürften klar sein; doch seien die wichtigsten hier angegeben: ns, as., gs., ds; np., ap, gp., dp., = nom., acc., gen, dat. sing. bezw. plur.; m. f. n. = masc., fem., neutr; sw. = schwach. Beim adjektiv ist ein genusunterschied im nom. sing. und in nom. acc. plur. fast nie zu beobachten, weshalb in der regel nur ns. für nom, sing aller genera (u. acc. sing. neutr.) und nap. für nom, acc. plur. aller genera gesetzt wird; pprs. und pp. ohne kasusangabe bezeichnet nom. sing. (einschl. acc. sg. neutr.) vom partic. praes. bezw. praet. — Die abkürzung "pgl. zu" bedeutet "parallelglosse zu".

Einige dunkle oder besonders interessante wörter werden in einem Anhang besprochen.

ā, adv.; a butan ende, a in weorlda weorld (in | wht, f., possessio, substantia; gdas. -e 5. saeculum, in aeternum) 3.

aaron, npr., aaron; gs. -es 6.

abiron, npr., abyron; gs. -es 1.

abraham, npr., abraham; gs. -es 2; ds. -e 2. ac, cj., sed.

adam, npr., adam; gs. -es 1.

adesa, m., ascia; ds. -n 73,6.

ādl|ian, swv., languere; prt. pl. -odon 1.

 \bar{a} , f., lex; ns. — 9; das. — 36.

æfæstnes, f., religio; ds. æwfæsnesse H. 15,20. ælfrem ed, adj., alienus, alienigena; ns. elfreāsellend, m., legislator; nas. — 1, æsyllend 1.

*æslītend, m., praevaricans; nap. æslitendras 118,119.158, jedesmal als pgl. zu forgægende

*ābylga, m., indignatio; as. -n 77,49.

geābylg an, swy.; pp. (bið) -ed (comminabitur)

ābylignys, f., indignatio; ns. — 1; gs. -se 1, æbylgnesse 1, æbilignesse 1; ds. æbylgnysse 1. æcer, m., ager; gs. -es 3; nap. -as 1; gp. -a 1. æcs, f., securis; ds. -e 1; dp. -um. 1.

ædre, f., pl. renes; nap. ædran 3, æddran 2. wifen, m., vesper, vespera; nas. — 3; ds. æfenne 3.

wfen lic, adj., vespertinus; nsf. (?) -licu 140,2. āfre, adv., umquam, in aeternum, tota die, 4. æfter, prp., post, secundum (häufig). - æfter ðan, postea, 1.

æfðanca, m., zelus; ns. — 118,139.

āghwanan, adv., usquequaque, 118,8.

āghwār, adv., in der verbindung æghwar eor- ane, adv., semel, 1. - anes, adv., semel, ðan (usquequaque) 118,107.

āghwyle, pron., omnis, singuli; ns. − 2; asm. -ne 1.

*āhtspād, f., possessio; ds. -e 103,24.

onāllan, swv., accendere, incendere, succen-

dere, urere, inflammare; pass. exardescere; prs. sg. 3. -ð 1; imp. sg. onæl 1; prt. sg. 1. 3. -de 2; pl. -don 1; pp. -d 2, -ed 3; nap. -de 1.

onālet, n., fulgur; nap. -u 143,6.

āle, pron., omnis, ullus; ns. — 17; dsmn. -um 8; gdsf. -ere 7, -re 4; asm. -ne 5.

med 1; dsmn. -edum 1; asm. -edne 1; nap. -ede 3, elfremede 1; gp. -dra 2; dp. -edum 1.

**geælfremed, pp., alienatus; np. -e 57,4.

ælmihtig, adj., omnipotens (H. 7,4 = sabaoth); ns. - 7; gsm. sw. -an 2; asm. -ne 1; nap. sw. -an 1.

ælðēodig, adj., alienus, alienigena, advena, barbarus, extraneus, peregrinus; ns. — 1, eldeodig 1; dsmn. eldeodigum 1; asf. -e 1; nap. -e 2, eldeodige 1; dp. -um 1, eldeodigum 2 (darunder 105,47 = nationibus).

ælðēodigines, f., incolatus, peregrinatio; ns. előeodignys 1; gs. -nesse 1.

ælðēodisc, adj., alienus; nap. -e 1.

āmel nys, f., taedium; ds. -nysse 118,28.

āmtig, adj., inanis; asf. -e 1.

āmtig nys, f.; ds. (ofor) -nysse (supervacue)

geāmti an, swv.; imp. pl. -iað eow (vacate)

88,36.

ānig, pron.; ns. — (ohne latein. entsprechung) 3, ænig man (aliquis) 1, ænig ðing (mit folg.

ānlie, adj., speciosus; ns. — 44,3. Vgl. ānlie. ānlīpig u. ānlīpig, adj., singuli, singularis, unus; ns. ænlipig (eam ic, singulariter sum ego) 140,10, anlypig 2; nap. ænlipie 4, anlipie 1. appel, m., pomum; gp. applena l. appla 78,1.

ār, adv. prp., ante, prius, 8. — Als gl. zu priusquam steht: ær dan 1, ær dæm de 1, ær dan de 2, ær don de 1.

ær, adj., in der verbindung: on ærne morgen 7, o. æ. mergen 2, o. æ. mærgen 2 (mane, diluculo); oč ærne morgen (usque ad mane) 1. ærmorgen, m., dp. on ærmorgenum (in matutinis) 1.

āren, adj., aereus; apn. ærennu 106,16. verendracia, m., legatus; nap. -an 1.

ārist, f., resurrectio; das. (as. sicher H. 13,8) -e 2.

* as wie nes, f., opprobrium, scandalum; das andett an, swv., confiteri; inf. - 2, fl. inf. -nesse 105,36; dp. -nessum 122,4.

ās wieung, f., scandalum; ns. — 2; das. -e 3, æswycunge 1; dp. -um 1.

æt, prp., ad, a, 12.

æt for an, prp., ante, coram, prac, 24; fehlh. ætforam 2.

atsomne, adv., simul, 1.

*atterlopple, f., aranca; as. -an 38,12.

æðele, adj., speciosus; ns. — 44,3.

æðelbor en, adj., nobilis; nap. sw. -enan 1.

āh, prt. prs., possidere; prt. sg. 2. ahtest 1. and swarian (-swyrian), swv., respondere; Dazu pp.

āgen, adj.; ns. ðin — (tuus) 1; dsf. -re 1; dp.

geāhn ian, swv., possidere, hereditare; inf. — 1; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 3; imp. sg. -a 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; sg. 2. -odest 2; pl. -odon 1. āhwār, adv.; — (eorðan, usquequaque) 118,8. ähwanne, adv., usquequaque, m. negat. nequando; — 7, ahwonne 2.

onāl, n., incensum; nas. — 140,2; ds. -e 65,15; nap. -79,17.

gealchatte, concinnabat, 49,19; s. Anhang. amorre isc u. -nisc, adj., glossiert amorreorum; asm. sw. -iscan 135,19, -niscan 134,11.

ān, num., unus, solus; ns. — 22, nsm. sw. -a 7; gsmn. -es 2; gsf. -re 1; dsmn. -um 6; asm. -ne 1; gp. -ra 1.

negation, nihil) 1; dsmn. -um (m. folg. neg., | ancenned, pp. adj., unigenitus, unicus; ns. ancænned 1; asf. sw. ankennan(!) 21,21.

ānhoga, m., solitarius; ns. — 101,8.

ānhyrned, pp. adj. u. sb., unicornis; ns. -77,69; gs. -es 91,11; gp. -ra 28,6.

ānhyrnen|d(e), pprs. sb., unicornis; gp. -dra

ānlie, adj., unicus; ns. — 1; asmf. sw. -an 4. Vgl. ænlic.

ānmōd, adj., unanimis; anmode (form?, latein. nsm.) 54,14.

ānmödlīce, adv., unanimiter, 1.

ān|nys, f., unitas, unum; ns. — 1; das. -nysse 4 (34,17 = unicam), -nesse 5.

*ānwuniende, pprs. adj., solitarius; ns. -101,8.

anda, m., zelus; ns. — 2.

and ian, swv., zelare; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

*andung, f., aemulatio; ds. -e 1.

-enne 3; prs. sg. 1. -e 26, ondette 1; sg. 3. andet 4, andett 1; pl. -að 8; opt. pl. -an 5, -on 1; imp. pl. -ad 13; pprs. nap. -ende 1.

geandett an, swv., confiteri; prs. sg. 3. -eð 2; pl. -að 1.

andet nes, f., confessio; ns. -nes 2, -nys 1; gs. -nysse 1; das. -nesse 4.

*andfangol, m., susceptor; ns. - 45,12.

andfeng, anfeng, andfengcend, s. u. feng (F). andgyt, andgitel, s. u. (be-, for-, on)gytan (G).

prs. sg. 1. -swarige 1; sg. 3. -swyrad 1; imp. sg. -swyra 1.

and wlit a, m. und -e, m., vultus (einmal facies als pgl. zu ansyn); ns. -e 1; gs. -es 1, -an 7, anwlitan 3; das. -an 2, andwlytan 1, anwli-

andwyrd an, swv., respondere; prt. sg. 1. 3.

angin, n., principium (einmal pgl. zu fot, pes); nas. — 4; ds. -ne 1. Vgl. onginnan (G).

angsumnys, f., angustia; ns. — 118,143.

geangsumian, swv., anxiare; pp. geancsumod 60,3; geanxsumad 142,4.

an | syn, f., facies, conspectus, vultus; ns. (?) -syne 26,8; gs. -syne 2; das. -syne 46, -sene 25, -sine 1; nap. -syne (as?) 81,2; -sena 33,6; -synan 82,17.

anweald, m(n)., dominatio, imperium, potestas, | ār | weordian (-wurdian, -wyrdian), swy. (ausserdem einigemal pgl. zu earm, hand, brachium, manus); nas. - 6; gs. -es 1; ds. -e 7 (darunter 40,3 = animam, 26,12 = animasals pgl. zu sawlum).

prs. pl. -iad 48,15; prt. pl. -edan 43,4.

*anweald nes, f. potestas, possessio; gs. -nesse 104,21; as. -nesse 135,9; dp. -nyssum (= potentatibus) 19,7.

apostol, m., apostolus; gp. -a 1.

ārļian, swv., parcere; prs. sg. 3. -að 1; imp. sg. -a 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

ārlēas, adj., impius, peccator; nsm sw. -a 3; āðswar|u, f., juramentum, jusjurandum; as. gsm. sw. -an 2; dsm. -um 1; asm. -ne 2, sw. -an 1; nap. sw. -an 8; gp. -ra 4; dp. -um 2. axe, f., cinis; as. axan 1, ahsan 1. ārlēaslīce, adv., impie, 1.

ārlēas nes, f., impietas; das. -nesse 1, -nysse 2; gp. -nessa 1; dp. -nessum 1.

honorificare, venerari; fl. inf. -wurdienne 1; prs. sg. 2. -weorðast 1; sg. 3. -weorðað 1, -wyrðað 1; opt. pl. -wurðian 1; dazu pp. nap. gearweordede 1, gearwurdode 1.

**geanweald|ian, swv., dominari, possidere; | ar | weordlic (-wurdlic), adj., decorus, honorabilis; ns. -weordlic 1, -wurdlic 1.

ārweorðung, f., honor; ds. -e 1.

ārwyrðle, adj., venerandus; asm. sw. -an 1. assa, m., np. wilde assan, onagri, 103,11.

attor, n., venenum; nas. - 2, atter 1.

** ātterwyrht|a, m., veneficus; gs. -an 57,6. ãð, m, juramentum; gs. -es 1.

-e 1; nap. -a 1.

āx [ian, swv., interrogare; prs. sg. 3. -sað 1; pl. -iað 1; imp. sg. -a 2; prt. pl. -odon 1, -edon 1.

babilon isc, adj., gloss. latein. gs. babilonis; basing, m.; ds. twifealdum basinge, diploide, nsf. sw. -isca 136,8; ap. sw. -iscan 136,1.

bæc, n., in der adv. verbindung: under bæc, retrorsum, retro, 5.

gebæc|u, n. pl., posteriora; nap. — 67,14; dp. -um 77,66.

bæcling, in den adv. verbindungen (retrorsum): on -3, on bæclinge 3, under -1. geandbædst, asperges, 50,9; s. Anhang.

tōbādan, swv., elevare; 36,35 steht als glosse zu dem lat. pp. asm. elevatum: tobædne l. geuferodne. Die übrigen gloss. Psalter haben upahafenne. Vgl. Napier, OEG. s. 52, fussnote.

bæftan, prp., post, 1.

bænd an, swv., intendere; prs. sg. 3. bænt 1; pprs. nap. -ende 1; prt. pl. -on 2.

bærnan, swv., urere; imp. sg. bærn 1.

forbærn an, swv., comburere; prt. sg. 1. 3. -de 1. baldlice, adv., fiducialiter, 1.

bān, n., os; nas. — 1; nap. — 12; dp. -um 3. $b\bar{a}r$, m., aper; nas. -1.

basan, npr., basan, 2.

108,29.

be, prp., de, juxta.

bēacn|ian, swv., annuere; prs. pl. -iad 1.

gebeachlian, swy., indicare; prs. sg. 3. -a01. forebeach, n., prodigium; nas. - 1; nap. -u 1, -a 3.

bealc|an (-ian?), swv., eructare; prs. sg. 3. -eð

bealcattan u. bylcettan, swv., eructare; prs. pl. bealcattað 118,171. 144,7; bylcettað 144,7; prt. sg. 3. bealcatte 44,2.

beard, m., barba; ds. -e 2.

bearm, m., sinus; nas. - 1.

bearn, n., filius (104,15 = christus); nas. -3; ds. -e 1; nap. — 50; gp. -a 14; dp. -um 19. ofbeatlan, stv., trucidare; prs. opt. sg. -un 36,14. gebed, n., oratio; deprecatio 3 mal als pgl. zu ben, halsung; nas. — 27; gs. -es 5; ds. -e 2; nap. -u 1.

bed(d), n. lectus; nas. bed 2; ds. bedde 1. beddling, f., stratum, lectus; das. -inge 2. -inege 1. beforan, prp., ante, in, apud, 15.

N:o 1.

bellle, f., cymbalum; dp. -um 150,5.

bēn, f., preces; deprecatio, petitio, postulatio; ns. (?) bene (lat. postulatio) 1; gs. -e 5; ds. -e 2; as. -e 10; nap. -a 3; dp. -um 1.

bēntyðe, adj., deprecabilis; ns. — 89,13.

bend, m, vinculum; manica, obligatio; nap. -as 3; dp. -um 1, bændum 1.

bēo, f., apis; nap. beon 1.

bēobrēad, n. favus; ds. -e 1.

bēod, m., mensa; nas. — 2.

*bēodwyst, f., mensa; as. beodwyste 22,5.

bebeod an, stv., mandare, commendare; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. -est 1; imp. sg. bebeod 1; prt. sg. 1. 3. bebead 9; sg. 2. bebude 3.

for beodan, stv., prohibere; prs. sg. 1. -beode 1; imp. sg. -beod 2; prt. sg. 1. 3. -bead 1; pp. nap. -bodene 1.

bēon, s. wesan.

beorg, m., collis; nap. -as 1.

beorht, adj., lucidus, praeclarus; ns. — 2.

ðurhbeorht, adj., praeclarus; ns. - 15,6.

beorht nes, f., splendor, declaratio; ns. -nes 2, -nys 1; ds. -nysse 1; nap. beorhnyssa (!, fulgura) 96,4; dp. beortnessum 1.

ber an, stv., ferre, portare; prs. pl. -ad 1; opt. pl. -an 1; pprs. nap. -ende 2 (143,13 = foetosae). Dazu geboren, pp., natus; nap. -e 1. — Vgl. æðelboren.

āberan, stv., portare; prt. sg. 1. 3. abær 1; sg. 2.

for beran, stv., sustinere; prt. sg. 1. 3. -bær 3. unaberend lie, adj., intolerabilis; asf. -lice 123,5. berlie, f., uva; ns. -- 2; nap. -ian 1.

beltweex, prp., inter; - 5, -twux 5, -twyx 4. on bidan, stv., sustinere; prt. sg. 1. 3. -bad 1.

bidd an, stv., petere, postulare, rogare, deprecari, adorare, quaerere; prs. sg. 1. -e 1; pl. -að 3; imp. sg. bide 1; pl. -að 1; pprs. nap. -ende 1; prt. sg. 1. 3. bæd 4; sg. 2. bæde 1; pl. bædon 2. ge biddan, stv., adorare; orare, deprecari; inf.

— 1; prs. sg. 1. -bidde 5; sg. 2. -bidst 1; sg. 3. -biddað 5; prt. sg. 1. 3. -bæd 1; pl. -bædon 2; pp. -beden 1.

anbīd ian, swv., expectare; sustinere; prs. sg. blied, f., olus; nap. -a 36,2.

3; pprs. -iende 1; nap. -iende 1; prt. sg. 1.

3. -ode 3, ambidode 1.

geanbidlian, swv., expectare, sustinere; imp. sg. -a 2; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. geambidedon 1.

anbīdung, f., expectatio; ns. - 1; ds. ambidunga 1.

bif ian, swv., tremere, contremere, formidare; inf. — 1; prt. sg. 1. 3. -ode 3, byfode 1; pl. -odon 1.

bifung, f., tremor; ns. — 3.

gebig an, swv., incurvare (43,25 gloss. gebiged als pgl. zu zwei anderen wörtern das. lat. conglutinatus, das dem glossator offenbar schwierigkeiten bereitet hat); prt. pl.-don 1; pp. -ed 2, -d 1; nap. -de 1.

ge bindan, stv., vincire; pp. nap. sw. -bundenan 3.

un|bindan, stv., solvere, dissolvere; prt. sg. 1. 3. -band 2.

gebunden nes, f., obligatio; das. -nesse 124,5.

binn, f., praesepe; dp. -um 1.

biscopdom, m, episcopatus; nas. - 1.

bismor (-ur, -er), n., subsannatio; nas. bysmor 21,8, bysmur 43,14; ds. (?) mid bismero (l. mid hospe) 34,16.

ge|bismerian, swv., irridere, deridere, illudere, exprobrare, revereri; fl. inf. -bismrienne 1; prs. sg. 2. -bysmerast 1; sg. 3. -bismerað 1; opt. pl. -bysmerian 1; prt. pl. -bysmredon 1; pp. nap. -bismerade 1.

bismerung, f., opprobrium, illusio; ns. bysmerung 1; as. (?) bysmerunga 14,3. 118,22; dp. bismrungum 1.

ge|bismerung, f., illusio, reverentia; ns. - 1; as. -bysmerunge 1.

bī(g)spell, n., parabola; ds. bigspelle 1; dp. bispellum 1, bigspellum 1.

bite, m., morsus; ds. — 1.

biter, adj., amarus; asn. — 1; superl. nsfn. sw. -este 2; dsmn. sw. -estan 1.

*durh bitter, adj., exasperans; ns. - 77,8.

-bit 1; pl. -biddað 7; imp. sg. -bide 1; pl. biter nys, f., amaritudo; ns. - 1; ds. -nysse 2, bitternysse 1.

blaclung, f., pallor; ds. -unge 67,14.

1. -ie 1; sg. 3. -að 1; pl. -iað 3, ambidiað blāwan, stv., flare; prs. sg. 3. blæwð 1; prt. sg. 1. 3. bleow 1.

, on blawlan, stv., ventilare; prs. pl. -ad 1.

Tom. XXXV.

*onbe|blawan, stv., inflammare; prt. sg. 3. | *blodwite, n.; dp. blodum l. blodwitum (san--blew 104,19; der glossator hat vielleicht an inflavit gedacht.

bleofæst|nes, f.; dp. -nessum 138,11, deliciis; dieselbe glosse steht in den Psaltern DFGJ.

blets ian, swv., benedicere; inf. — 1; prs. sg. 1. -ige 6; sg. 2. -ast 1; pl. -iað 5; opt. sg. -ie 1; pl. -ian 1; imp. sg. -a 3; pl. -iad 8, -igad 4; pprs. -igende 1; nap. sw. -iendan 1; prt. pl. -odon 1.

geblets ian, swv., benedicere; prs. sg. 1. -ige 3; sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 1; opt. sg. -ige 5; imp. sg. -a; prt. sg. 1. 3. -ode 6; sg. 2. -odest 1; pp. od 20, ad 3, gebletsad 1; nap. ode 1, -ade 1.

blets | ung, f., benedictio; ns. - 1, -unge 1; das. -unge 3, -unga 3; dp. -ungum 1, blætsungum 1.

blind, adj., caecus; nap. sw. -en 1.

āblinnan, stv., cessare, desinere; imp. sg. ablin 1; prt. sg. 1. 3. ablan 1.

unāblinn|ende, "pprs. adj., incessabilis; dsf.

bliss, f., exultatio, gaudium, laetitia, jubilum; ns. - 1, blis 1, -e 29,6 (viell. als ds. aufgefasst); gs. -e 3; das. -e 17.

bliss ian, swv., exultare, gaudere, laetari, complacere, gratulari; inf. — 1; prs. sg. 1. -ie 3, -ige 3; sg. 3. -að 12; pl. -iað 11; opt. sg. -ige 4; pl. -ian 6, -iun 1, dazu noch: ofer ne blissiun (ne supergaudeant) 2; imp. sg. -a 1; pl. -iað 4; pprs. asf. -iende 1; nap. blyssigende 1; gp. -iendra 2; prt. sg. 1. 3. -ade 5, -ode 1; pl. -adon 3, -odon 3.

gebliss ian, swv., exultare, laetari, lactificare, einmal supergaudere; prs. sg. 1. -ige 3; sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 5; pl. -iað 1; opt. sg. -ige 1; pl. -ian 3, -ion 1, -iun 1; imp. sg. -a 1; pprs. nap. -iende 1; prt. sg. 1. 3. -ode 2; sg. 2. -odest 1; pl. -odon 1, -odan 1; pp. -od 1.

-е 8; gp. -а 3; dp. -um 2.

blödgeotende, pprs. ns. dæne wer de is blod-|bræs|en, adj., aereus; asm. -enne 17,35. gita l. geotende (virum sanguinum) 5,7; dp. blodgeotendum gloss. 50,16 lat. sanguinibus.

blodgita, 5,7, und blodgytum, 105,38, s. Anhang.

quinibus) 15,4.

blodig, adj.; dp. werum blodigum (viris sanquinum) 1.

blosma, m., flos; ns. — 102,15.

blowan, stv., florere, efflorere, reflorere; prs. sg. 3. blewd 3, blowed 2; pl. blowad 2; prt. sg. 1. 3. bleow 1.

āblyslian, swv., erubescere, revereri; prs. opt. pl. — 6,11. 34,26. 39,15.

blywnys, testa, 21,16; s. Anhang.

boc, f., liber; gs. (dere) boc l. bec 39,8; ds. bec 1, boc 68,29.

bōcere, m., scriba; gs. boceras 44,2.

bod ian, swv., annuntiare, pronuntiare, praedicare; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að 3 (dazu fehlh. boðað 1); pl. -igað 1; imp. pl. -iað 1; pprs. -igende 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -edon 1; bod | ung, f., praedicatio; as. -unge 1.

bebod, n., mandatum; praeceptum, imperium; nas. — 7; ds. -e 2, -a 2 (z b. 118,98); nap. -u 23, -a 3; gp. -a 2 (bebod, mandatorum, 102,18 ist vielleicht as.); dp. -um 12.

*bebod|rāden, f., mandatum; ds. (lat. dp.) -ræddenne 118,110.

bog, m., palmes; nap. bogas 79,12.

bog|a, m., arcus; ns. -; gdas. -an 12; gp. -ana 1.borg ian, swy, mutuari; prs. sg. 3. -að 36,21. Dazu pprs. nsm. sw. borhigenda (fenerator) 108,11.

bōsm, m., sinus; ds. -e 4.

brād, adj., latus, spatiosus; ns. — 1; dsmn. -um 1; dsf. -re 1.

brād nes, f., latitudo; ds. -nesse 2; nap. -nessa (fines) H. 3,15.

tobræd an, swv., dilatare; effundere, praetendere (29,2 delectasti als pgl. zu gelustfulladest; tobræddest scheint sich hier auf die lesart des Ps. Rom. dilatasti zu beziehen); imp. sg. tobræd 3; prt. sg. 2. -dest 4; pl. -dun 1; pp. tobræd 1.

blod, n., sanguis, cruor; nas. — 9; gs. -es 1; ds. | tobræded|nes, f., latitudo; das. -nesse 17,20. 117,5. oferbrædels, m., opertorium; nas. — 101,27.

> bræw (breaw), m., palpebra; nap. bræwas 10,5; dp. breawum 131,4.

> for brecan, stv., conterere; imp. sg. -brec 9,36. to brecan, stv., confringere, conterere, destruere,

disrumpere, interrumpere (31,4 configere, Ps. Rom. hat confringere; inf. — 1; prs. sg. 1. -breke 1; sg. 2. -bryest 1; sg. 3. -brieð 1, -brecð 1; prt. sg. 1. 3. -bræc 5; sg. 2.-bræce 2; pp. -brocen 3; nap. -brocene 1, -brocone 1.

ābrēdan (-bregdan), stv., auferre; pp. abroden 1; aweg abroden is (oblata est) H. 2,4.

æt|brēdan (-bregdan), stv., auferre, einmal for brētan, swv., conterere; prs. sg. 2. -bretest tollere; prs. sg. 2. -bretst 2; sg. 3. -bret 1; opt. pl. -bredan 1; imp. sg. -bred 2; prt. sg. 1. 3. -bræd 1; pp. -broden 1; nap. -brodene 1.

bregorice, n., glossiert effrata 131,6.

brēostcofa, m.; ds. -an (uberibus) 21,10.

brid, m., pullus; nas. — 1; nap. briddas 2; dp. briddum 1.

brīdel, m., frenum; ds. bridle 1.

bring an, swv., ferre, afferre, adducere, educere, reducere; prs. pl. -að 1, bryngað 1; imp. sg. bring 1; pl. bringað 2; prt. sg. 1. 3. brohte 1; sg. 2. brohtest 2.

ford | bringan, swv., educere, deducere, producere; prs. opt. sg. (imp. sg.?) -bring 103,14; pprs. -bringende 1, -bryngende 1; prt. sg. 1. 3. -brohte 1; pl. -brohton 1.

ge | bringan, swv., deducere; adducere, perducere, afferre; prs. sg. 2. -brinest 1, -bryngst 1; sg. 3. -bringð 2, -bryneð 4, -bryngeð 1; imp. sg. -bring 3; prt. sg. 1. 3. -brohte 3; pl. -brohton 1; pp. nap. -brohte 3.

ðurh|bringan, swv., perducere; prt. sg. 1. 3. -brohte 1.

brod, gramina, H. 6,3; s. Anhang.

brosn ung, f., corruptio; as. -unge 1.

gebrosn ung, f., corruptio; as. -unge 1.

 $br\bar{o}\partial or$, m., frater; nas. — 2; ds. breder 1.

gebröð|ra, m. pl., fratres; nap. — 1; dp. -rum 3. brūcan, stv.; hierher wohl die gl. "bryc ðu"

zu imp. sg. posside 76,11. *gebryce, m., confractio; ds. — 105,23.

brydbūr, m., thalamus; ds. -e 18,6.

brydguma, m., sponsus; ns. - 1.

ābryr|dan, swv., compungere; pp. nap. -de 34,16. |anbyrnan, stv., inflammare; pp. anburnan 72,21. anbryr dan, swv., compungere; pp. asm. sw.

onbryrd|nys, f., compunctio; gs. -nysse 59,5. |byrd|en, f., onus; ns. - 1; dp. -enum 1. töbr y s | ian, swv., confringere; pprs. -iende 28,5. | b ytt(-e), f., uter; ns. bytte 118,83; das. bytte 32,7. töbrytlan, swv., confringere, conterere, collidere, 77,13.

dirumpere, concidere, comminuere; prs. sg. 1. -e 4; sg. 2. -st 1; sg. 3. tobryt 5; imp. sg. tobryt 1; pprs. gsmn. -endes 1; prt. sg. 1. 3. -te 4; sg. 2. -test 3; pp. tobryt 3; asf. sw. -tan 1; nap. -te 2; sw. -tan 1.

tobryted nys, f., contritio; ns. — 13,3; nap. -nyssa 59,4. 146,3.

47,8; vielleicht schreibfehler für forbrecest.

bū|ende, pprs., habitans, habitator; nap. sw. -endan 2; dp. -endum 1.

buce a, m., hircus; ns. — 1; nap. -an 1; gp. -ena 1; dp. -um 1.

ābūg|an, stv., declinare, recedere; prs. pl. -að 1; pprs. nap. sw. -endan 1; prt. sg. 1. 3. abeah 3.

būr, m., tabernaculum; nas. — 1; gs. -es 1; ds. -e 3. Vgl. brўdbūr.

burg, f., civitas, (ausserdem als glosse zu ein paar städtenamen); nas. -- 1, burh 1; ds. byrig 1, birig 1.

burn|a, m., torrens; ns. — 1; das. -an 4; nap. -an 3.

būtan, prp. ej., sine, praeter, abs, absque, extra, nisi; — 33, buton 7.

ābūtan, adv., in circuitu, 2; onbutan 1.

buter e, f., butyrum; as. -an H. 6,18.

byle wit, adj., gsf. sw. -witan, randnote zu 67,14.

byme (beme), f., tuba; gs. beman 3; ds. byman 1; dp. (ds?) byman 97,6.

bym ian, swv. bucinare; imp. pl. -iad 80,4.

byrg|en, f., sepulchrum; ns. — 2; ds. -enne 1; nap. -enna 1; dp. -enum 2.

bebyrg an, swv., sepelire; pp. -ed 1.

onbyr ian, swv., gustare; imp. pl. -iað 33,9.

byrnan, stv., ardere, exardescere, urere; prs. sg. 3. byrnð 3; pprs. byrnende 1, fehlerh. byrnen 7,14; prt. sg. 1. 3. barn 1.

ābyrnan, stv., exardescere; prs. sg. 3. abyrnð 1; prt. sg. 1. 3. abarn 1; pl. aburnon 1.

forbyrn an, stv., comburere; prs. sg. 3. -d 1; pprs. -ende 1.

cæfl, m., nap. nyderan cæflas (sub lingua) 65,17. ceor ian, swv., murmurare; prs. pl. -iad 58,16. cæmp a, m., bellator, pugnator; ns. cempa 1; gp. ge cēosan, stv., eligere; pp. ein paar mal dilectus,

cafertūn, m., atrium; ds. -e 3; nap. -as 1; dp. -um 7.

calic, m., calix; nas. — 2; gs. -es 1.

camb, f., favus; nap. (?, lat. as.) camba 117,12. camp, m., bellum; ds. -e 143,1.

can, prt. prs., novisse, scire, neg. ignorare; prs. sg. 1. 3. can 4; sg. 2 canst 2; opt. sg. cunne 1; pprs. dp. cunnendum 1; prt. pl. cudon 1, cudan 1.

cantic, m., canticum; dp. -um 1.

caru, f., cura; as. care 1.

carful, adj., sollicitus; ns. - 39,18.

cēacle, f., maxilla; nap. -an 1.

ceafor, m., bruchus; nap. ceaferas 104,34.

cealf, n. (m.), vitulus; nas. — 3; gs. -es 1; nap. -ru 2, -as 21,13.

ceaster, f., civitas, (ein paar mal gl. zu hierusalem); ns. — 1, cester 1, ceastre (?) 1; gs. ceastre 2; das. ceastre 13, cæstre 3; nap. ceastra 3.

cedar, npr., 119,5 fussnote.

cederbēam, m., cedrus; nas. - 2 (darunter 28,5 = lat. ap.; nap. -as 2, -es 79,11, ceodorbeamas 28,5.

cederland, npr., cedar; ds. -e 119,5.

ceder treow, n., cedrus; nap. -tryw 36,35, -treowa 1.

ācēlan, swv., refrigerare; pp. aceled 38,14.

cēling, f., refrigerium; as. kelinge 65,12.

cen nan, swv., gignere; prt. sg. 1. 3. -de 1; s. auch ancenned, frumcenned.

ācen nan, swv., gignere, parere, edere, pass. nasci; prt. sg. 1. 3. -de 4; pp. -ned 3, acænned 1; nap. -nede 1, akende 1.

gecen nan, swv., concipere; prt. sg. 1. 3. -de 1. ācenned|nes, f., nativitas; gs. -nesse 1.

ceolor, m., guttur; ds. ceolre 149,6.

framā ceorfan, stv., abscidere; pp. -corfen 1. | clānheort, adj., nsm. sw. -a (mundo corde) ofā ceorfan, stv., amputare; imp. sg. -ceorf 1.

for coorf an, stv., concidere, succidere, praecidere, | clavn | nys, f., puritas; as. -nysse 1. intercidere; prs. sg. 3. -cyrfd 1; pprs. gsmn. geclens ian, swv., mundare, emundare; imp. -ceorfendes 1; prt. sg. 1. 3. -cearf 1; pp. -corfen 1.

ein paar mal christus, 105,30 gloss. es npr. finees; prt. sg. 1. 3. -ceas 14; sg. 2. -cure 1; pp. -coren 1; nsm. sw. -corena 2; gasm. sw. -corenan 2; dsmn. -corenum 3; asm. -corenne 1; nap. sw. -corenan 4; gp. -corenra

cēplan, swv., observare; prs. pl. -að 1.

becep an, swv., vendere; prt. sg. 2. -test 43,13. chaam isc, adj. npr.; ds. sw. (eorðan, lande) -iscan (terra cham) 3; dp. (geteldum) -iscan (tabernaculis cham) 77,51. Oder ist chaamiscan als gs. eines subst. adj. -isca (cham) aufzufassen?

chanaan, npr., chanaan, 1.

1; dp. -corenum 3.

chanane isc, adj.; asf. sw. (eorðan) -iscan (terram chanaan) 1; nap. sw. (ricu) -iscan. (regna chanaan) 1. Vgl. chaamise.

choreb, npr., horeb, 105,19.

*chor|gleow, n., chorus; ds. -gleowe 149,3.

cīgan (cēgan, cygan), swv., invocare, einmal clamare; prs. sg. 1. cege 1; sg. 3. cigð 1; pl. cigað 1, cegað 1, cygað 1; imp. pl. cigað 1, cegað 1; pprs. dp. cigendum 1; prt. sg. 1. 3. cigde 1; sg. 2. cegdest 1; pl. cigdon 3.

geleigan, swv., invocare; vocare, advocare; prs. sg. 1. -cige 2, -cyge 5; sg. 3. -cygð 1; pl. -ciað 2; imp. sg. -cyg 1; pprs. dp. cygendum 2; prt. sg. 1. 3. -cigde 3, -cygde 3; pl. -cygdon 2; pp. -cegd 1.

*geedcēgan, swv., revocare; imp. sg. geedceg 101,25.

cild, n., infans, puer, (sukende c. = lactans H. 6,36; awened c. = ablactatus 130,2); nas. — 3; gp. -ra 1.

cimbal, n., cymbalum; dp. -um 150,5.

clāne, adj.; castus, mundus; asf. — 1; nap.

23.4.

sg. -a 1, geclensa 1; pp. -od 2.

N:o 1.

clans ung, f., emundatio; ds. -unge 1.

clawu, f., ungula; nap. clawu 68,32.

*beclencan, swv., humiliare; prt. pl. be-|*gecops|ende, pprs., compeditus; gp. -endra clencton 104,18.

tō | clēofan, stv., scindere; prs. sg. 2. -clyfst 1. *gecleoflian, swv., adhaerere; prs. opt. sg. -ige 1; prt. sg. 1. 3. -ede 2.

tōcleof | ian, swv., adhaerere; prt. sg. 3. -ode 21,16; pl. -edon 24,21.

cleopian (clypian, clepian, clipian), swv., clamare; proclamare, invocare; prs. sg. 1. cleopige 2, clypie 2, clypige 1, clepige 2; pl. eleopiað 1, elypiað 2; prt. sg. 1. 3. eleopode 3, cleopede 10, clypode 8, clepode 4, clipode 1; pl. cleopedon 3, clypedon 1, clepodon 4.

cleopung, f., clamor; ns. cleopunge 1, clypung 1, clepung 1; as. clypunge 2.

**gecleop|ung, f., deprecatio; as. (ap?) -unga 21,25.

cluster, n. botrus; nas. — H. 6,45.

clyfa (cleofa) m., cubile; ds. clyfan 1; dp. clyfum 1, cleofum 1.

inclyfa, m., cubile, penetrale; dp. inclyfum 1, incleofum 1.

ymbelypp|an, swv., complecti, circumplecti; |cum|an, stv., venire; prs. sg. 1. -e 2; sg. 2. imp. pl. -ad 1; pprs. nap. -ende 1.

beclys an, swv., concludere; imp. sg. beclys 1; prt. sg. 1. 3. -de 3; sg. 2. -dest 1; pl. -don 1. enapia, m., puer; ds. -an 2.

on cnāwan, stv., cognoscere; novisse, intelligere; prs. sg. 1. -cnawe 1; sg. 3. -cnawed 2, -cnawed 2, -cnawd 1; pl. -cnawad 1; prs. opt. sg. -cnawe 1; pl. -cnawan 1; imp. sg. -cnaw 1; prt. sg. 1. 3. -cneow 15; sg. 2. -cneowe 3; pl. -cneowon 4, -cneowan 2; prt. opt. sg. -cneowe 2; pp. -cnawen 1, -cnawon 1; nap. cnawene 2.

geoneord nys, f., studium; ap. -nyssa 9,12. eneo|ris, f., generatio; progenies; ns. -ris 1, gewöhnl. -risse 3, -rrisse 1; gs. -risse 1; das. -risse 15, -rrisse 2; nap. -rissa 1, -risse 1.

cněow, n., genu; nap. cneowa 1.

cniht, m., puer; nas. — 1; gs. -es 1; ds. -e 1; nap. -as 1.

cnösl, n., generatio; nas. cnosel (iacobes c. = iacob) 78,7; ds. cnosle 5.

cocer, m., pharetra; ds. kokere 10,3.

col, n., carbo; nap. colu 2.

*gecollenferht|an, swv., exinanire; imp. pl. -að 136,7.

101,21 (schreibfehler f. -edra?).

*gecosp|ed, pp, compeditus; nap. -ede 145,7. cost | (n) ian, swv., tentare; prt. pl. -odon 1, -nodon 4, -nadon 1.

cost (n) ung, f., tentatio; as. -unge 1, -nunge 1. gecost | (n)ian, swv., tentare; imp. sg. -na 1; prt. pl. -edon 1.

cræt, n., currus, quadriga; nas. — 1; ds. -e 1; nap. (?) -e H. 4,4; dp. -um 2.

crist, m. christus; nas. — 8; gs. -es 4, xristes H. 3,16; ds. -e 2.

crīst|en, adj., christianus; dsf. -enre 1.

crocca, m. (u. crocce, f.?), lebes, olla; ns. - 59,10. crocce 107,10.

crocsceard, n., testa; nas. - 21,16.

crocwirhtla, m., figulus; gs. -an 2,9.

cu, f., vacca; dp. cuum 67,31.

cuelu, adj., vivus; nap. sw. -an 2.

culfre, f., columba; ns. — 1; gs. culfran 54,7, culefran 67,14.

cymst 1; sg. 3. cymð 6, kymð 1, cumeð 1; pl. -ad 3; prs. opt. sg. -e 2; pl. -an 1; imp. sg. cum 1; pl. -að 5; pprs. nap. -ende 1; dp. -endum 1; prt. sg. 1. 3. com 10; pl. comon 3, coman 2; prt. opt. sg. come 1. - samod comon, convenerunt, 3.

ütācumen, adj., advena; ap. sw. -an 145,9.

becum an, stv., venire, advenire, devenire, descendere; prs. pl. -að 1; opt. sg. -e 5. — togædere becomon, convenerunt, 1.

oferbe cuman, stv., supervenire; prs. sg. 3. -cymd 1.

onbe cuman, stv., invenire; prt. pl. -comon

fore cuman, stv., praevenire; prt. sg. 1. 3. -com 1; pl. -comon 1.

cunn ian, swv., probare; prt. pl. -odon 1.

cūò, adj., notus; cognitus; ns. — 1; nsm. sw. -a 1; asm. -ne 4; asf. -e 5; nap. -e 4, sw. -an 2; dp. -um. 1.

cūðlian, swv., innotescere; prs. opt. sg. -ie 78,10.

cweartern, n., custodia; ds. -e 1.

Tom. XXXV.

eweccan, swv., movere; prt. pl. ewehtun 1, eynegyrd, f., seeptrum; dp. -um H. 5,18. cwehton 1.

ācweccan, swv., vibrare; prs. sg. 3. acwecð 7,13. ewece ung, f., commotio; as. -unge 43,15.

ācwellan, swv., occidere; prt. pl. acwealdon

gecwem an, swv., placere, complacere, placare; prs. sg. 1. -e 1; prt. sg. 1. 3. -de 1; pp. nap.

*gecwēmed lie, adj., beneplacitus; ns. -lie 1; nsn. sw. -lice 1; nap. -lice 1.

gecwemed nes, f., beneplacitum; dp. -nessum 1. gecwemlic, adj., beneplacitus; ns. - 1.

gecwem nes, f., placatio, beneplacitum; das. -nesse 2.

cwen, f., regina; ns. kquen (!) 44,10.

tōcwescednes, f., quassatio; ns. - 105,30. Vgl. Roeder, Reg. Ps., s. 304.

cwed an, stv., dicere; ait; prs. sg. 1. -e 4; sg. 3. cweð 2; pl. -að 8; opt. sg. -e 6; pl. -an 4, -un 2; imp. pl. -aò 2; pprs. -ende 2; nap. -ende 1; prt. sg. 1. 3. cwæð 21, cweð 2; sg. 2. cwæde 1; pl. cwædun 3, cwædon 2, cwædon (wohl schreibfehler) 1. Hierher auch die wiedergabe des lat. numquid: cwedst du 1, cwedst du la 4, cwedsdu la 4, cwædst du la 1, cwydst du la 1.

ge cwedan, stv., dicere; prs pl. -cwedad 1; pp. -cweden 1; nap. -cwedene 2.

ācwīnan, stv., tabescere; inf. - 38,12.

āeworren, pp., crapulatus; ns. — 77,65.

widercwydelnes, -cwyddian, s. u. W.

cwylm|ian, swv., mortificare; flekt. inf. -ianne

gecwylm (i) an, swv., mortificare, punire, trucidare; inf. -ian 1; prs. opt. pl. -ian 36,14; pp. -ed 36,13 fussn.

gecwylmber | (i)an, swv., mortificare; pp. np.

sg. 2. -dest 101,11.

tōcwyslan, swv., collidere, conquassare, comminuere; prs. sg. 3. -eð 109,6, -cwiesð 1; pp.

cyle, m., frigus; nas. — 2; gs. cyles 1.

tōcyme, m., adventus; nas. tokyme 1.

cyn, n., semen; generatio, natio; nas. - 4, kyn . 1; ds. eynne 2; dp. cynnum 1.

gecyndlim, n., uterus, vulva; ds. -e 2.

cyning, m., rex; christus, pharao; nas. cyning 8, cyninge 7, kyning 3, kyninge 8, kining 1, kynge 1, einge 2, kinge 2, king 1; gs. cyninges 2, cyningees 1, kyninges 3, kyningees 1, cininges 1, kyneges 1, kynges (?) 67,15, cinges 1, kinges 1; ds. cyninge 1, cyningee 4, kyninge 1, cingce 1, kingce 1; nap. cyningas 10, kyningas 4, kiningas 1; gp. cyninga 2, kyninga 1; dp. cyningum 2, kyningum 1.

cyn ryn (-ren), n., generatio; progenies, semen, (ausserdem gl. zu einigen npr.); nas. -ryn 5, -ren 2, kynryn 2, kynren 1; ds. -ryne 3, -rene 12, -renne 1, kynryne 2, kynrene 1; nap. -rynu 1, -ryna 1; gp. kynrena 1; dp. -renum 2, kynrynum 1.

ācyr ran, swv., avertere, convertere, reverti, amovere; prs. sg. 1. -re 1; sg. 3. -ð 1, -reð 1, imp. sg. acyr 5, acyrr 2, acer 2; prt. sg. 1. 3. -de 2; sg. 2. -dest 1; pp. nap. -rede 1.

gecyr ran, swv., convertere (-i), avertere (-i), revertere (-i), divertere, declinare; prs. sg. 1. -re 1; sg. 3. -ð 1; pl. -rað 5, gecerrað 1; opt. sg. -re 1; pl. -ran 4; imp. sg. gecyr 7, gecyrr 1; pl. -rað 1; pprs. -rende 3; prt. sg. 1. 3. -de 1; sg. 2. gecerdest 1; pl. -don 1, -dan 1; pp. -red 6, -d 1, gecerrod 1; nap. -rede 6.

ongæn cyrð, revertetur, 145,4.

gecyrring, f.; ds. on gecyrringe 1, on gecerringce 1 (beide = in convertendo).

cyssan, swv., osculari; prt. pl. cystan 1.

cydan, swy., narrare, annuntiare, pronuntiare, nuntiare, enarrare; fl. inf. kyðanne 1; prs. sg. cyðe 6, kyðe 6; sg. 2. cyðest 1; sg. 3. cyð 4, cyðeð 1; pl. cyðað 4; opt. pl. cyðan 3; imp. sg. eyð 1; pl. eyðað 6; prt. pl. eyddon 1, kyddun 1, kyddon 1.

cw ys an, swv., allidere; prs. sg. 3. -ð 136,9; prt. for e cyðan, swv., annuntiare; prt. sg. 1. -kydde 39,6. Angeführt bei H; nicht bei BT. (doch im Suppl. angedeutet) u. Sw.

> ge | cydan, swv., annuntiare, enuntiare, pronuntiare, narrare, enarrare, notum facere ;prs. sg. 1. -cyðe 1; sg. 2. -cyðst 1; sg. 3. -cyð 2; pl. -eyðað 2; imp. pl. -eyðað 1; prt. sg. 1: 3. -cydde 2, -cydde 1; pl. -cyddun 1; pp. -cyd 1; nap. -cydde 1.

cyderle, m., testis; nap. -as 1.

**gecyðednes, f., testimonium; as.-se 121,4.
gecyðenes, f., testimonium, testamentum; ns.
gekyðnes 1; gs. -nesse 2, gekyðnesse 2; das.

-nesse 8, -nysse 3, gekyðnysse 7, gekyðnesse 3; nap. -nessa 14, -nyssa 3, gekyðnessa 1, gekyðnyssa 1; gp. -nessa 1; dp. -nessum 4.

D.

dād, f., opus, factum; nap. -a 3; dp. -um 1.

dæg, m., dies; nas. — 38; gs. -es 8; ds. -e 43;
nap. dagas 24, dægas 1; gp. daga 5, dagana
2, dagena 3; dp. dagum 13. — tō dæg
(hodie) 4.

dæghwāmlic, adj., *cotidianus*; asm. sw. -an 1. dæghwāmlīce, adv., *cotidie*, 2.

dægred, n., diluculum, matutinum; nas. — 4, dægered 1; ds. -e 2.

dægred|lic, adj., matutinus; asf.(?) -lice 129,6. dægrim|a, m., aurora; as. -an 73,16.

dægsteorra, m., *lucifer*; ns. (lat. as.) — 109,3. *dægstim|a, m., *dies*; as. -an 120,6.

dāl, m., pars, portio; nas. — 6; nap. -as 1; dp. -um 1.

dālnimende, pprs. adj., particeps; ns. — 118,63. dālnimung, f., portio; ns. — 141,6.

*dælnumelnes, f., participatio; ns. = 121,3.

dælan, swv.; fehlerhaft ist dæla 54,24 (wohl dælað zu lesen).

tōdæl|an, swv., dividere; je einmal disperdere, partiri; fl. inf. -anne 1; prs. sg. 1. -e 3; imp. sg. todæl 2; p. -að 1; prt. sg. 1. 3. -de 4; pl. -don 1; pp. nap. -de 1.

tōdæled|nes, f., divisio; nap. -nessa 1.

gedaf | (e) nian, swv., decere; prs. sg. 3. -nað 2, -enað 1.

gedafenlic, adj., opportunus; dsf. -re 2.

gedafenlic|nes, f., opportunitas; dp. -nessum 9,10. 22.

tōdāl, n., distributio; gs. -es 1.

dathan, npr., dathan; gs. -es 105,17.

dauid, npr., david; gs. -es 3, dauides 2; ds. -e 2, dauide 3.

dēad, adj., mortuus; ns. — 1, nsm. sw. -a
1; nap. sw. -an 3, -en 1; gp. -ra 1; dp. -um
3 (fehlh. deaðum 1).

dēaf, adj., surdus; ns. — 1; gsf. -re 1; gp. -ra 1. dēað, m., mors (34,8 pgl. zu feng, captio); nas.

— 8; gs. -es 14 (fehlh. deades 1, deades 1); ds. -e 9.

*dēað¦cwylman, swv., mortificare; pprs. gp. -ewylmmendra (mortificatorum) 78,11 (schreibfehler f. -edra?)

dēaðlie, adj.; nap. sw. -an (morticina) 78,2.

*dēaðscuf|a, m.; ds. -an (morte) 6,6.

dēaw, m(n.), ros; nas. — 3; nap. -as 1.

*gedēfnes, f., mansuetudo; ns. — 89,10.

delfan, stv., fodere; prt. pl. dulfon 1.

ādelfan, stv. fodere; prt. pl. adulfon 1; pp. adolfen 1.

bedelfan, stv., sepelire; prt. opt. sg. bedulfe 1. under delfan, stv., effodere, supplantare; prt. sg. 3. -dealf 7,16; sg. 2. -dulfe 17,40; pp. np. -dolfene 36,31.

dēm|a, m., judex; ns. — 4; gs. -an 1; nap.-an 3. dēm|an, swv., judicare; inf. — 3, fl. inf. -anne 2; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. -st. 3; sg. 3. -ð 9, -eð 2; pl. -að 1, -e ge 1; imp. sg. dem 10; pl. -að 2; pprs. -ende 2.

fordēm|an, swv., damnare, condemnare; prs. sg. 3. -ð 1; pl. -að 1.

gedēm|an, swv., judicare; imp. sg. gedem 1; pp. -d 1, -ed 1; nap. -de 1.

tō dē m | an, swv., dijudicare; prs. sg. 3. -eð 81,1. den | u, f., convallis, vallis; ds. -e 1; nap. -a 107,s (lat. as.). 113,4 (dena l. hylla = colles); dp. -um 1.

dæneland, n., convallis; as. — 59,8.

dēofol, m. n., diabolus, daemonium; nas. -ol 1, -ul 1 (mit artikel se); ds. -le 2; nap. -la 1; dp. -lum 2 (34,17 zu leonibus als pgl. zu leonum).

dëofolgyld, n., simulacrum, daemonium, sculptile; nas. — 105,28 (glossiert beelphegor); nap. — 2; dp. -um 2, deofelgeldum 1.

deop, adj., profundus; np. -e 91,6.

dēop|nes, f., abyssus, profundum, altitudo; ns. -nes 1, -nys 2; gs. -nesse 1; das. -nesse

Tom. XXXV.

1, -nysse 2, -nisse 1; nap. -nessa 2, diopnyssa 1; dp. -nessum 3, -nyssum 1.

déor, n., fera, (anhyrned -, unicornis); nas. | *onfor | don, pp. gp. -donra, interemptorum, - 2; gs. -es 1.

gedeorf, n., labor, tribulatio; nas. — 1; ds. framā don, abscidere, amovere; prs. sg. 3. -ded

*gedeorf|nys, f., tribulatio; dp. -nyssum 45,2. ge|dōn, facere, perficere; prs. sg. 3. -deð 1; prt. ** gedyrfe, adj.; ic beo gedyrfe, exercebor, 118,78.

deorwyrole, adj., pretiosus; dsmn. -um 2; asm. sw. -an 1. Daneben ns. deorweorde 115,15. dēorwyrð lic, adj., pretiosus; superl. dsmn. sw.

derlian, swv., nocere; inf. - 2; prs. sg. 1. -ige 1; pprs. nap. sw. -iendan 2.

dīg ol, adj., occultus; dp. -lum 2.

dīg ol, n., absconditum; nap. -lu 1; dp. -lum, cubilibus, 4,5.

dēgelīce, adv., secreto, 1.

-licostan 1.

digolnys, f., abditum, absconditum occultum, obscurum,; ds. digelnysse 2, digolnysse 1. dygolnesse 1, dygelnesse 1, dygelnysse 1, dygolnyssa (abscondito) 1; nap. dygelnyssa 1; adræf an, swv., ejicere, pass. emigrare; prt. dp. dygelnyssum 3, digolnyssum 1.

be | dygl(i)an, swv., abscondere, occulture; prt. pl. -dygledon 1; pp. -dyglod 1; nap. -dyhlade 1; dp. -digledun 16,14.

ādilg | ian, swv., delere; prs. sg. 1. -ige 1; imp. sg. -a 1, adylga 1; prt. sg. 2. -odest 1; pp. adylgod 2; nap. -ode 1.

doht or, f., filia; ns. -or 1, -er 1; gs. dehter (l. dohtra 9,15, letzteres ist wohl gp.); nap. -ra 6, -ru 3; gp. -ra 1.

dole swæð, n., cicatrix; nap. -swaðu 37,6.

dom, m., judicium; nas. — 25; ds. -e 11; nap. -as 22; gp. -a 1; dp. -um 5.

*domfæstnes, f., judicium; ns. (lat. as.) -100,1.

don, anv., facere, agere, gerere; inf. don 2, fl. inf. donne 5; prs. sg. 1. do 5; sg. 2. dest 3; sg. 3. deð 13, dæð 2; pl. doð 3; opt. sg. do 8; gedrēf an, swv., conturbare, turbare, contripl. don 1; imp. sg do 22; pl. doð 4; pprs. donde 2; gsm. dondes 1; nap. donde 1; dp. donden 110,10; prt. sg. 1. 3. dyde 30, dede 1; sg. 2. dydest 16, didest 1; pl. dydon 7, dydun 1, dedun 3; prt. opt. sg. dede 1. — Hierher wel don (benefacere); prs. sg. 2. | drefed|nes, f., tribulatio; gs. -nesse 1. wel dest 1; prt. sg. 3. dyde wel 1.

for | don, perdere, disperdere, consummare; prs. |

sg. 3. -deð 1; opt. sg. -do 1; prt. sg. 2. -dydest 1; pl. -dydon 1.

101,21.

76,9; imp. sg. -do 118,29.

sg. 1. 3. -dyde 2, -dede 1.

ūtā|dōn, repellere; prt. sg. 2. -dydest 1. Angeführt bei H, nicht bei BT u. Sw. Vielleicht schreibfehler für utaðydest, vgl. 59,3.

drac a, m., draco; ns. — 1; gas. -an 2; nap. -an 1; gp. -ena 1, -ona 1.

ondrædan, stv., timere, metuere, formidare, tremere (als pgl. zu bifian); prs. sg. 1. -de 9; sg. 2. -tst 1; sg. 3. -t 4, -deð 1; pl. -dað 14; opt. sg. -de 2, -da 1; pl. -dan 1; imp. sg. -d 1; pl. -dað 1; pprs. nap. sw. -dendan 7, -denden 1; gp. -dendra 3; dp. -dendum 8; prt. sg. 1. 3. ondred 4; pl. ondrædon 2, ondrædun 1.

sg. 1. 3. -de 1; pp. -ed 61,7.

ūtā dræf an, swv., repellere expellere, ejicere, dissipare; prs. sg. 2. -st 1; imp. sg. utadræf 2, ut ne adræf 1; prt. sg. 1. ut ne adræfde 1; sg. 2. -dest 2, utadrefdest (ejecisti) 1; pp. nap. -de 1.

tödræf|an, swv., disperdere, dispergere, dissipare, einmal conturbare; prs. sg. 2. -st 1, -est 1; sg. 3. -eð 1; prt. sg. 2. -dest 1; pp. nap. -de 1, -edde 1.

todræfed nes, f., dispersio; as. (ap?, lat. ap.) -nesse 146,2.

drēam, m., organum; nap. -as 136,2.

drēamlie, adj., jocundus; ns. — 103,34.

*drēam|nes, f., cantio; gp. -nessa 136,3.

geldreccan, swv., vexare; pp. -dreht 1; nap. -drehte 1.

stare, tribulare, contribulare; prs. sg. 2. -st 3, -est 2; sg. 3. -ð 2; pl. -að 6; pprs. gsmn. -endes 1; nap. sw. -endan 2; prt. sg. 1. 3. -de 2; sg. 2. -dest 2; pl. -don 1, -dun 1; pp. -ed 21, -od 2; nap. -de 8, -ede 8, -ode 2, gedræfde 1.

gedrēfed nys, f., tribulatio; afflictio, confusio, conturbatio; ns. -nes 1; gs. -nysse 5; das. -nysse

N:o 1.

11, -nesse 6; nap. -nyssa 1, -nessa 2, -nesse dr \bar{y} gines, f., ds. drignesse (gloss. basan) 67,23; 1; dp. -nyssum 4.

drēm an, swv., psallere, jubilare; prs. sg. 1. -e drync, m., potus; nas. - 79,6. 2; imp. pl. -að 3. Vgl. frēadrēman.

drene, m., potus; nas. - 1.

drenefæt, n., calix; nas. — 22,5, drænefæt ādumbian, swv., obmutescere; prt. sg. 1. adum-115,13; gs. -es 10,7. 15,5.

drencan, swv., inebriare; prs. sg. 1. drænce 1; dūn, f., mons, einmal gl. zu npr. hermon; ns. pp. nap. gedrencte 1.

drēog an, stv., agere; pprs. gsm. -endes 70,4. drihtlen, m., dominus; nas. — (sehr häufig); gs. -nes 84, -nys 10; ds. -ne (häufig); gp. -enna 135.3. 27.

drine an, stv., bibere, potare; prs. sg. 1. -e 1; sg. 3. -eð 1; pl. -að 2; pprs. -ende (inebrians) 22,5; prt. pl. druncon 2, druncan 2.

for dringan, stv.; pp. -drungon, ebrius, 106,27. *druncning, f.; ds. on druncninge, inebrians, 22,5 (falls nicht ein schreibfehler, etwa für ein pprs. ondrunchigende, hier vorliegt).

drop|a, m., gutta, stilla; ns. — 1; nap. -an 1. dropp (i) an, swv., stillare; pprs. droppende

droppet ian, swv., distillare; prt. pl. -odon 67,9. *droppetung, f., stillicidium; ns. — 71,6.

 $dr\bar{o}sn|a, m., faex; ns. - 74,9; gs. -an 39,3.$

ādrū gian, swv., arescere, exsiccari; prs. pl. -wiað 1; prt. sg. 1. 3. -gode 2, -wode 2; pl. adruchedon 101,4.

drūgoð, m., inaquosum, siccum; ds. -e 106,4. H.

ādrygan, swv., siecare; prt. sg. 2. -dest 73,15. drīge, adj., siccus; dp. drigum 104,41.

ap. (lat. as.) -nessa 94,5.

*dūfedopp|a, m., pelicanus; ds. -an 101,7.

dumb, adj., mutus; nsm. sw. -a 1; nap. -e 1. bode 38,10, adumede 38,3.

— 3; das. -e 11; nap. -a 15; gp. -a 3; dp. -um 6. dūnondlice, nutantes, 108,10; s. Anhang.

duru, f., ostium; as. - 1.

düst, n., pulvis; nas. — 6; ds. -e 5.

ādwæsc|an, swv., disperdere; prt. sg. 2. -test 1. *dwalian, swv., errare; prt. pl. dwaledon 57,4. dwellian, swv., errare; inf. - 1; prt. sg. 1. 3. -ede 1; pl. -edon 1.

*dwelsian, swv., errare; prt. sg. 1. dwelsode

dwollian, swv., errare; prs. pl. -iað 94,10; prt. sg. 1. -ade 118,110.

ādydan, swv., mortificare; inf. — 1; prs. sg. 3. adyt H. 3,9; pp. gp. adydra 78,11.

dymhofle, f., latibulum; as. -an 17,12.

dym|nes, f., caligo, latibulum (119,5 fussnote gl. zu npr. cedar); ns. — 2; dimnys 1; ds. -nysse 1.

bedyppan, swv., intingere; pp. bedypt 1.

gedyrstlæc|an, swv., apponere; prs. opt. sg.

fordrūg | ian, swv., arescere; prs. sg. 3. -a\dot 89,6. | dysig, adj., insipiens, stultus; ns. dysi 1; nsm. sw. dysega 2; nap. sw. dysian 1; dp. dysegum 1. fordyttan, swv., obturare, oppilare, obstruere; prs. sg. 3. fordyt 106,42; pprs. gsf. fordyttendre 57,5; pp. fordyt 62,12.

E.

ēa, f., gs. — (jordanis) 1.

ēac swylce, adv., quoque, et, 5; eac swilce 1. ēaca, m.; to eacan, insuper, 1; der to eacan, insu-

ēacn ian, swv., parturire; gsn. -igendes 47,7. geëacn ian, swv., concipere, parturire; prt. sg. 1. 3. -ode 2; pp. -od 2.

ēadig, adj., beatus; ns. — 19; asm. -ne 1; asf. -ēað mōd | nes, f., humilitas; gdas. -nesse 4, -е 1; nap. -е 7.

fēadmōd (ēaðmōd), adj., humilis, (einmal parvulus als pgl. zu lytling); ns. eadmod 1; nsm. sw. eadmoda 1; nap. eadmode 1, sw. eadmodan 3, eaðmodan 1; gp. eadmodra 1; dp. eadmodum 1. Daneben ēaðmēd e, humilis; dsm. -um 1.

ēadmōdlīce, adv., humiliter, 1.

-nysse 3, eadmodnesse 1, eadmodnysse 1.

Tom. XXXV.

ge eadmēdan, swv., humiliare (ein paar mal adorare als pgl. zu anderen 'ausdrücken); prs. sg. 2. -eaðmetst 1, -eadmedest 1; sg. 3. -eadmet 5; imp. pl. -eadmedað 1; prt. sg. 1. 3. -eadmette 2, -eadmette 2; sg. 2. -eadmettest 2, -eaðmettest 2; pl. -eadmettan 2, -eaðmededon 1; pp. -eadmet 2, -eadmet 3, -eadmet 1, -eadmeded 3, -eaomed 1, eaomedad 1; nap. -eadmette 1, -eaðmette 2.

ēag e, n., oculus; nas. — 5; gds. -an 2; nap. -an 42; gp. -ana 2, -ena 1, -na 1; dp. -um 8.

ēalā, interj., o, euge, utinam, (häufig); eala gyf, utinam, 118,5.

eald, adj., antiquus, vetus, senex, senior; dsm. (sw.?) -an H. 6,37; nap. -e 1, sw. -an 5; gp. -ra 3; dp. -um 1. - Hierher subst. comp. nap. yldran (majores, senes) 2; gp. yldrena (antiquorum) 1.

eald ian, swv., senescere; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

foreald | ian, swv., veterascere, inveterascere; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -odon 2.

eald or, m., princeps; nas. - 2; nap. -ras 10, -eras 4, alderas 1; gp. -ra 3; dp. -rum 4, -erum 2.

ealdordôm, m., principatus, episcopatus; nas. -2.

ealdorlic, adj., principalis; dsmn. -um 1.

ealdor man, m., princeps; nap. -men 1, -mæn 1. eall, adj., omnis, universus, totus; ns. — (häufig); gsmn. -es 3; gdsf. ealre 22, ealra 1; dsmn. -um 1, eallan dæge (tota die) 5 (unklar eale dæg 36,26); asm. -ne 2, ealne 17; asf. -e 5; nap. -e (häufig); gp. ealra 11; dp. -um (häufig).

eallunga, adv., jam, omnino, 3.

ealswa, adv., quemadmodum, 1.

ēan ian, swv., fetare; pprs. dp. -igendum 77,70. earc(a); f., arca; ns. earca 131,s.

eard, m., regio; ds. -e 1; nap. -as 1; dp. -um 1. eardbegeng a, m., incola; ns. - 119,6; hierher wohl auch 104,12, wo die hs. eardbegendan (incolae) schreibt.

eardbegengnes, f., incolatus; ns. - 119,5.

**eardeswræcca, m., incola; ns. — 118,19. Die form eardwrecca belegt BT. ein paar mal aus anderen quellen.

eard ian, swv., habitare; inhabitare, commorari; emnēce, adj., coaeternus; ns. — H. 15,7; np. inf. — 3; prs. sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 8; pl. — H. 15,26.

-iað 5; opt. sg. -ige 2; pprs. asm. -iendne (habitatorem) 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

geeard | ian, swv., habitare; einmal inhabitare; inf. — 1; prs. sg. 1. -ige 2; sg. 2. -ast 2; sg. 3. -að 1; pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1. oneard ian, swv., inhabitare, habitare; inf. — 2; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 1; pprs. dp. -igendum 1.

eard | ung, f., habitatio; gs. -unge 1.

eardungstow, f., habitatio, habitaculum, tabernaculum; ns. — 2; gdas. -e 16, gs. -es 1; nap. -a 2; gp. -a 1; dp. -um 4.

ē ar e, n., auris; nas. — 11; gs. -en 1; nap. -an (mehrmals), -en 1; dp. -um 10.

earfoð|nes, f., necessitas; dp. -nessum 1.

earm', m., brachium; nas. - 6; gs. -es 2; ds. -e 4; nap. -as 3.

earm, adj., inops; gp. -ra 1.

earn, m., aquila; nas. — 1; gs. -es 1.

geoarnung, f., meritum; ds. -e 1; dp. (butan) -um (gratis) 6.

ēastdāl, m., oriens, ortus; nas. — 2; ds. -e 2. unēade, adv., forsitan, 1.

ēaðmōd, -mēdan, s. ēadmod, -mēdan.

eaxl, f., humerus; dp. -um 1.

ēcan, s. ÿcan.

ēc e, adj., aeternus; sempiternus; ns. — 7; dsmn. -um 4; ds. sw. -an 2; dsf. -ere 1; asm. -ne 2; nap. - 1, sw. ecean 1; dp. -um 1.

ēcelic, adj., aeternus, aeternalis; dsf. -re 1; nap. sw. -an 1.

ēc nes, f., aeternitas, aeternum, sempiternum, perpetuum; gs. -nysse 1; das. -nesse 40, -nysse 21, æcnysse 1.

eced, n., acetum; ds. -e 68,22.

edischen, f., coturnix; ns. - 104,40.

edom, npr., edom; gs. -es 1.

efenhlyttla, m., consors; dp. -um. 44,8.

geefenlæcan, swy., aemulari, zelare; inf. geeuenlæcan 3; imp. sg. geeuenlæc 1 (alle belege im Ps. 36).

efne, interj., ecce; — 24, eofne 8; efnenu (ecce) 2.

efnes (emnes), f., aequitas; ns. efnes 1, emnys 1; das. efnesse 5, emnesse 2, emnysse 6; nap. efnesse 1, efnysse 1.

emtwā; dæla(ð) on emtwa, dimidiabunt, 54,24. | ende | nȳhst, adj., novissimus; nap. sw. -nyhstan efes, f., tectum; ds. -e 101,8.

ef(e)stan, swv., festinare, accelerare; prs. pl. geendlian, swv., finire, consummare; prs. sg. efestað 1; imp. sg. efest 1; prt. pl. efstun 1. geefstan, swv., accelerare; imp. sg. geefst 1. eft, adv., iterum, 1.

ege, m., timor (einmal tremor als pgl. zu bifung); eng|el, m., angelus; nas. — 2; nap. -las 5, ndas. — 19.

egeful, adj., terribilis; ns. — 1.

egesful, adj., terribilis; admirabilis (als pgl. zu wundorlie); ns. - 6; dsmn. sw. -lan 1. gp. -ra 1.

egesfullice, adv., terribiliter, 1.

egeslic, adj., terribilis; ns. - 2; napn. -licu 1;

egs|a, m., timor; ns. - 2; ds. -an 1.

egsung, f., terribile; gp. -a 144,6.

ēgland, s. īgland.

egypte (egipte), npr.; gp. egypta 1, egipta 3, ægipta 1, (rgm. e—a land, aegyptus); dp. egyptum 1, egiptum 1.

egyptisc, adj.; ns. — 1, egiptisc I.

ēht | (i) an, swv., persequi; prs. sg. 1. -e 1, -ige 1; sg. 2. -st 1; pl. -að 2, -iað 1; prs. opt. sg. -e 1; pprs. -ende 1, -iende 1, -igende 1; gsmn. -endes 1; nap. -egende 2; dp. -endum 1, -iendum 1, æhtendum 1, æhtigendum 2; prt. sg. 1. 3. -e 3, white 1; pl. -on 3, whiton 1.

ele, m., oleum; ndas. - 9; gs. eles 1.

elebēam, m., oliva; nas. — 1; gs. -es 1; gp. -a 1. elebergle, f., oliva; gp. -ena 127,3.

elelendisc, adj., alienus, advena; ns. — 38,13; np. -e 17,46; gs. (stowe)-re (loco peregrinationis) 118,54. elfremed, s. ælfremed.

elpenbæn|en, adj., eburneus; dp. -enum 44,9. endle, m., finis; ndas. — 19, ænde 9; nap. -as 1, ændas 1; dp. -um 1.

endebyrd ian, swv., ordinare; prs. pl. -iad 1. fretan, stv., comedere; prt. sg. 1. 3. fræt 2. endelbyrdnes, f., ordo, ordinatio; das. -byrdnesse 1, -berdnesse 1.

1, -nihstan 1; dp. -nyhstum 1.

2. -ast 1; pp. -od 1.

endlung, f., consummatio; ds. -ungce 1.

geændung, f., consummatio; gs. -e 2.

ænglas 2; gp. -la 2; dp. -lum 2.

ent, m., gigas; ns. - 18,6.

eornostlice, cj., ergo, 5.

eorre, eorsian, s. yrre, yrsian.

eorðle, f., terra; pulvis; ns. — 37, eorð 99,2; gs. -an 53, eorðe 47,11, (eorða 1,4 undeutl. geschr.); das. -an 113, -en 1; gp. -ana 5.

eordbogiendle, pprs., terrigena; nap. -an 48,3.

eowd, f., ovile; as. -e H. 5,25.

ēowjode, n., grex; as. — 77,52; dp. -edum 2. ēow er, pron., vester; ns. -or 30,25; nsf. -re 1; gsmn. -res 1; gsf. -re 1; dsmn. -rum 2; asm. -erne 1; nap. -re 11, -ere 1.

æt | ē o wian (æt ywan), swv., ostendere, apparere, parere; prs. sg. 1. -eowie 3, -eowige 1; sg. 3. -ywð 1, -ywað 1; pl. -eowiað 1; imp. sg. -eowa 4; prt. sg. 1. 3. -eowode 1, -eowde 1; sg. 2. -eowodest 1, -ywdest 1; pl. -ywdon 1; pp. -ywed 2 (16,15 steht: beo ætywed l. æteowie, apparebo; doch wird sonst im L. Ps. keine strenge unterscheidung von æteowian und ætywan gemacht).

ēst, f., deliciae; dp. -um 138,11.

etan, stv., edere, comedere, manducare; fl. inf. etanne 3; prs. sg. 1. ete 1; sg. 2. etst 1; pl. etað 2; prs. opt. pl. etun 1; pprs. gsmn. etendes 1; prt. sg. 1. 3. æt 8, ætt 1; pl. æton 3, ætan 2; prt. opt. sg. æte 1.

ēðel, m., regio, patria; ds. eðele 1; nap. æðelas 95,7.

F.

fāc en, n., dolus (einmal gladius als pgl. zu swurd); nas. — 3, faken 3, facen 2; ds. -ne 2; nap. -nu 2, faken (sg?) 1; dp. -num 1. facen full, adj., dolosus; gsmn. sw. -fullan 1; dsmp. fakenfullum 1; dsf. -fulre 2, facnfulre 1; asm. -fulne 1; nap. -fulle 1, fakenfulle 2, facnfulle 1; dp. -fullum 1. — Comp. (form?) -fulran 119,4.

facenfullice, adv., dolose, 2; fakenfullice 1. fācen|lic, adj.; durch irgend ein missverständnis steht -licu (l. sare, dolore) 106,39.

fæc, n.; lytel fæc, pusillum, 36,10.

1; ds. — 4; nap. -as 11; gp. -a 1, -ena 1; dp. -um 6.

fæger nys, f., pulchritudo; ns. - 1, -ness 1; das. -nysse 2.

fægn|ian, swv., exultare, jubilare, laetari; inf. - 2; prs. sg. 1 -ie 2; sg. 3. -að 2; pl. -iað 5; prs. opt. sg. -ige 1; pl. -ian 4, -iun 3; imp. pl. -iað 7.

gefægnlian, swv., exultare, (einmal exaltare als pgl. zu upahebban); prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að 1; opt. pl. -ian 2, -ien 1.

fægnung, f., exultatio, jubilatio; gs. -e 2; das. -е 3, -а 1.

gefægn|ung, f., exultatio; ns. -unge 1; das. -unge 1, -unga 3; nap. -unga 1.

fāmn e, f., virgo; nap. -an 1.

fænn (fenn), n. lutum; nas. fænn 1; ds. fænne 2, fenne 1.

fær, n., profectio, transitus; ns. færr 143,14; ds. faru f., transitus, 143,14.

infær, m. (?), ingressus; nap. infæras 2 (67,25). ütfær, n., egressio, excessus, exitus; ns. utfær 18,7; ds. utfære 73,5; dp. utfærum 143,13. -Daneben ūtfar u, f., excessus; ds. -e 67,28.

færeld, n., gressus; nap. -u 4, fereldu 1.

færlice, adv., subito, 1, ferlice 1.

fārunga, adv., diluculo, 77,34.

fæst, adj., firmus; sup. gsf. sw. -ostan 1.

fæstlice, adv., firmiter, 1.

befæst|an, swv., commendare; prs. sg. 1. -e 1. onāfæstn|ian, swv., infigere; pp. -od 1, -ad 1; nap. -ode 2.

gefæstn|ian, swv., firmare, configere; imp. sg. -a 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -odon 1.

fæst|en, n., jejunium; ds. -ene 2, -enne 1.

fæt, n., vas; nas. — 2; nap. fatu 1; dp. fatum 1. fæt(t) adj., pinguis; crassus; ns. fæt 1; nap. fætte 2, sw. fættan 1, fætten 1.

1; das. -nesse 3 (darunter 67,16 zweimal = pinguis), -nysse 3; nap. nyssa 2.

gefættlian, swv., impinguare, incrassare; pp. -od 2.

*gefatn|ian, swv., impinguare; prt. sg. 2. -odest 22,5.

fæder, m., pater; nas. – 22; gs. – 10, -es | fāg | nes, f., varietas; ds. -nesse 44,10; dp. -nyssum

afandlian, swv., probare; imp. sg. -a 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; sg. 2. -odest 3; pp. nap. -ode 1. gefandlian, swv., probare, reprobare; imp. sg. -a 1; prt. pl. -edon 1; pp. -od 1.

fandung, f., tentatio; gs. -e 1.

faran, stv., ire, vadere, abire, exire, transire, introire, ambulare, transmigrare; prs. sg. 1. fare 4, fara 1; sg. 2. færst 1; sg. 3. færð 1; pl. farað 5; imp. sg. far 1; pprs. farende 1; nap. sw. faranden 1; prt. sg. 1. 3. for 2; pl. foron 3, foran 1.

forð faran, stv., praetergredi, praeterire, (einmal interire als pgl. zu forwurdan); prs. pl. -farad 2; prt. pl. -foron 1.

geondfaran, stv., pertransire, perambulare; prs. sg. 3. gindfærð 1; pl. geondfarað 1, iandfarað 8,9; pprs. dsf. geondfarendre 1; prt. pl. geondforon 1.

fære 104,38 (falls nicht zu faru). Daneben ns. inā faran, stv., ingredi, intrare, introire; prs. pl. -farað 1; prt. pl. -foron 1; pp. -faren 1. in faran, stv., ingredi, intrare, introire; prs. sg. 1. -fare 2; sg. 3.-færð 2; pl. (neg.) in ne farað 1; opt. sg. -fare 2; pl. (neg.) in ne faran 1; imp. sg. (neg.) in ne far 1; pl. -farað 1; prt. sg. 1. 3. -for 3.

> oforfar an, stv., transgredi; prs. sg. 1. -e 1. ðurh|faran, stv., pertransire; prs. sg. 3. -færð 1; pl. -farað 1; opt. sg. -fare 1; prt. sg. 1. 3. -for 3; sg. 2. -fore 1.

> ūt|faran, stv., egredi, exire; prs. sg. 3. -færð 1; prt. sg. 2. -fore 2.

ymbfar an, stv., circuire; prs. pl. -ad 1.

gefea, m., qaudium; das. -n 4; fehlh. on gefea

*fēagan, swv., laetari; fl. inf. feagenne 105,5; prs. pl. feagað (l. hafetiað, plaudent) 97,8.

gefēa gan, swv., exultare; prs. pl.-gað 5,12, gefeogað 50,10; imp. pl. -gað 2,11; prt. sg. 3. -de 1. fāt|nys, f., adeps, crassitudo, pinguedo; ns. -nes | feall|an, stv., cadere, decidere; prs. sg. 1. -a 1; sg. 3. fylð 2; pl. -að 5; opt. pl. -an 2; prt. sg. 1. 3. feol; pl. feollon 5, feollun 2.

*āfātt|ian, swv., impinguare; prs. sg. 3.-að 140,5. | gefeall|an, stv., cadere; prs. pl. -að 1.

ni\(\)er\(\)feallan, stv., descendere, decidere, pro-\|\)inf\(\)er\(\)an, swv., ingredi; prt. sg. 1. 3. -de 2, cidere; prs. sg. 3. -fylð 1; pl. -feallað 1; opt. pl. -feallen 1; prt. sg. 1. 3. -feol 2; pl. nyðerfeollan 1.

ofer feallan, stv., supercidere; prt. sg. 3. -feoll 1. onbelfeallan, stv., incidere; prt. sg. 3. -feol 1; pl. -feollon 1.

fearr, m., taurus; nap. -as 1; gp. -a 2.

fēawe, adj., pauci; nap. - 2, feawa (form?) 104,12; dp. schreibfehler weawum 16,14. Superl. np. feawoste 104,12.

*fēaw|nes, f., paucitas; as. -nesse 101,24.

āfēd an, swv., alere, cibare, enutrire, pascere, depascere; prs. sg. 2. -st 1; sg. 3. -eð 1, afet 2; prt. sg. 3. -de 2.

gefēdan, swv., enutrire, pascere; prs. sg. 2. -st 1; pp. gefed 1.

fela, indecl., multus, -um, 4; feala 1; la hu fela (quot) 1; formen v. quantus gloss. hu fela 1, eala hu feala 1, swa fela swa 2.

feld, m., campus (einmal locus als pgl. zu stow, einmal glosse zu einem npr.); gs. -es 2; ds. -e 2, -a 1; nap. -as 2; gp. -a (wyrta felda, olera herbarum) 36,2; dp. -um 1.

*feldsæten, f., dp. feldsætennum, campo, 77,12. Erwähnt bei BT. s. v. seten.

fell, n., pellis; nas. — 1; nap. — 1.

feng, m., captio; ns. — 34,8; ds. fæncge 123,6. flēam, m., fuga; nas. — 1; ds. -e 1. an(d)feng, m., susceptor; nas. anfeng 1, anfenge | fleog | an, stv., volare; pprs. dsf. -endre 1. 1, andfenge 45,s.

onfenge, adj.; fæt l. onfengee sy, pingue fiat, 19,4. and fenguend, m., susceptor; ns. — 17,3.

feoh, n., pecunia, pretium; nas. - 1; ds. feo 1. -es 2; ds. -e 5; nap. — 1, -a 1.

feoht an, stv., bellare; pprs. nap. -ende 1.

feond, m., inimicus, hostis; ns. - 11, fynd 5 (z. b. 40,12. 42,2); gs. -es 4, fyndes 4; nap. fynd 41, feond 15; gp. -a 12; dp. -um 23.

āfeorm ian, swv., mundare, emundare, purgare; imp. sg. -a 1; pp. -od 3.

feor(r), adv., longe; feor 6, feorr 1.

feorran, adv., a, de longe, 3.

āfeorr|ian, swv., prolongare; pp. -ad 119,5.

feowertig, num., quadraginta, 1.

fēr an, swv., ire, abire, exire, transire, egredi; prt. sg. 1. 3. -de 2; pl. -don 4.

infærde 1.

oferfer an, swv., supergredi; prt. pl. -don 1. fer ian, swy, ferre, transferre, traducere; prs. opt. pl. -iun 1; prt. sg. 1. 3. -ade 1, færode 135,16; sg. 2. -edest 1.

gefer ian, swv., afferre, transferre; pp. nap. -ede 1, -ode 1.

feder, f., penna; nap. -a 2.

fīcbēam, m., ficus; nas. — 1.

fīctrēow, n., ficulnea; nap. -a 1.

*unāfīled, pp. adj., inpollutus; np. -e 17,31.

findan, stv., invenire; prs. sg. 3. fint 1.

fingler, m., digitus; nap. -ras 1; gp. -rena 1. fisc, m., piscis; nap. -as 1, fixas 1.

fider e, n. m., pennae, ala; nap. -a 1, fydru 1, fyðeras 2; gp. -a 3, fyðera 1, fyðerena 1; dp. fyðerum 1.

gefider ian, swy., pp. pennatus; nap. -ede 77,27, gefyðeredu 148,10.

flæsc, n., caro; nas. — 11; gs. -es 1; ds. -e 6; nap. -4, -as (l. flæsc) 26,2.

*flæsccof|a, m., caro; nap. -an 118,120.

flæselie nys, f., incarnatio; as. -nysse H. 15,30. flæsc mete, m., caro; np. -mettas 49,13.

flan, f., sagitta; vereinzelt jaculum, framea als pgl. zu anderen; ds. -a 99,6; nap. -a 12; gp. -a 1.

fleon, stv., fugere, confugere, volare; fl. inf. fleonne 1; prs. sg. 1. fleo 2; pl. fleoð 1; opt. pl. fleon 2; pprs. fleonde 1; prt. sg. 1. 3. fleah 4; sg. 2 fluge 1; pl. flugon 1.

gefeoht, n., bellum, proelium; nas. — 2; gs. flicr ian, swv., volitare; pprs. -iende H. 6,15. geflit, n., contentio; nas. — 1.

> flod, m. n., flumen, fluvius, diluvium; nas. — 2; gs. -es 1; ds. -e 2; nap. -as 5, flod 6; dp. -um 4.

flör, f. m., pavimentum; ds. -e 1.

flow an, stv., fluere (einmal inundare als pgl. zu yðgian); prs. sg. 3. flywð 1, fleuwð 1; pl. -að 1; opt. sg. -e 1; pprs. -ende 1; prt. pl. fleowon 3, fleowan 1.

tōflōwan, stv., defluere; prs. sg. 3. tofleuwð 1,3. töbeflöwan, stv., affluere; prs. opt. pl. — 61,11. **flowendlic, adj.; -e deð, liquefaciet, 147,18. flow nys, f., torrens; nap. -nyssa 17,5.

aflym an, swv., fugare; prt. pl. -don 1.

flys, n., vellus; nas. — 71,6.

fnæd, n., fimbria; dp. fnadum 44,14.

fole, n., populus, plebs; nas. — (häufig); gs. -es 22, -ys 1; ds. -e (häufig), folke 2; nap.

— 7; gp. -a 9; dp. -um 7.

*foletrum|a, m., populus; ns. — 3; nap. -an 13. on fon, stv., accipere, suscipere, percipere, assumere, acceptare; prs. sg. 2. -fehst 1; sg. 3. -fehð 3, anfehð 1; pl. -foð 1; opt. sg. -fo 1; imp .sg. -foh 4, -fog 1; pl. -foð 1; prt. sg. 1. 3. -feng 1, -fenge 1, anfenge 3; sg. 2. -fenge 1, anfenge

1, anfengce 1; pl. -fengon 2, anfengcon 1. under | fon, stv., capere, accipere, percipere, suscipere, sumere, assumere; fl. inf. -fonne 1; prs. sg. 1. -fo 2; sg. 2. -fehst 2; sg. 3. -fehð 1; pl. -fo ge 1; opt. pl. -fon 1; imp. sg. -foh 3, -fo 1; pl. -foð 2; pprs. -fonde 1; prt. sg. 1. 3. -feng

3, -fenge 4; sg. 2. -fenge 1, -fencge 1.

*onfond, m., susceptor; ns. — 88,27.

*underfond, m., susceptor; nas. — 10.

for, prp., propter, pro, prae, a, ab. — forhwan, frēolāc, n., oblatio; nap. -a 50,21. propter quid, 2. — forhwi, quare, 13, forhwy 1. - fordan, ideo, enim, propterea, propter hoc, pro eo, quia, quoniam, 26, fordon 17; forðan ðe, quoniam, quia, quod, 158, forðon ðe 134. — fordi, ideo, propterea, propter hoc, quoniam, 6, fordy 4; fordi de,quia, quoniam (mehr als 60), fordy de 2.

forhtlian, swv., formidare, trepidare; prs. sg. 1. -ige 1; pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -odon 1, -edun 1.

forhtung, f., excessus; ds. -e 30,23.

forst, m., gelu; nas. — 1.

fōt, m., pes; nas. — 8; nap. fet 21; gp. -a 2; dp. -um 7.

fotcops, m., compes; dp. -um 104,18. 149,8.

geföteyp sed, adj., compeditus; nap. sw. -stan frumwæstm, m., primitiae; ap. -as 77,51. 104,36. 145,7; gp. -sedra 78,11, -stra 101,21.

fötsceam ol, m., scabellum; as. -- 98,5; ds. frymð, f., initium; ds. -e 5. -ele 109,1.

**fotstap|ol, m., vestigium; nap. -las 17,37.

fōt|swæð, n., vestigium; nap. -swaðu 16,5,-swaða full, adj., plenus; ns. — 7; nap. -e 3. 76,20.

fox, m. vulpes; gp. -a 1.

143,12.

fram, prp., a, ab, abs.

N:o 1.

*frēabod|ian, swv., pronuntiare; prs. sg. 3. -að 118,172.

*frěadrēm an, swv., jubilare, psallere; prs. pl. -að 1; imp. pl. -að 3 (z. b. 46,2, 97,4).

*frēareccer|e, m., princeps; np. -as 118,161.

frēced nys, f., periculum; np. nysse 114,3. gefrēfr (i) an, swv., consolari; prs. sg. 2. -ast 1; opt. sg. -ige 1; prt. sg. 1: 3. -ade 2; sg. 2 -odest 2, -adest 1; pl. -edun 1; pp. -ad 1; -ed 1; nap. -ede 1.

frēfrung, f., consolatio; ap. (as?) -e 1.

fremed e, adj., alienus; dsf. -re 1.

fremm|an, swv. facere; fl. inf. -enne 1.

gefrem | man (-mian), swv., facere, efficere, proficere; prs. sg. 3. -að 1; opt. sg. -me 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

fulfrem man (mian), swv., perficere; imp. sg. -a 2; prt. sg. 2. -edest 3, -edyst 1, odest 1; pp. -ed 3; dsf. -edre 1; nap. -ede 1.

*unfulfremm|ing, f., imperfectum; as. -ingce 138,16.

frēolīce, adv., libere, 1. Vgl. frý.

frēols, m., sollemnitas, dies (dæg) festus, sollemnis; nas. — 1; gs. -es 2, -as 73,4. Adjekt. flektiert asm. dæg freolsne 75,11.

frēond, m., amicus; nas. — 1; nap. — 2, frynd 1. befrīn an, stv., interrogare; prs. sg. 3. -d 1; pl. -að 1; prt. pl. befrinan 1.

frofor, f., refugium (einmal paraclitus); ns. - 1, -er 2; das. -re. 4.

froggla, m., rana; as. -an 1; nap. -an 1.

frum a, m., principium; ds. -an 1.

frum cenned, adj., primogenitus; gsmn. -cendes 2; asm. -kendne 1; nap. sw. -cennedan 1; dp. -cennedan 135,10.

frumsceatt, m., primitiae; ap. -as 104,36.

fry, adj., liber; ns. - 87,6.

fuglol, m., avis, volucris, volatile; nap. -elas 7, dp. -elum 1.

*oferfull, adj., crapulatus; ns. - 77,65.

fulnys, f., plenitudo; ns.(?) -nysse 23,2.

ymbfrætewlian, swv., circumornare; pp. -ode fultum, m., auxilium, adjutorium, adjutor, ops; nas. — 20; gs. -es 1; ds. -e 9.

fultum ian, swv., auxiliari; prt. sg. 2. -odest 1.

lari; fl. inf. -ianne 1; prs. sg. 3. -að 4; pl. -iað 1; opt. sg. -ige 1; pl. -ian 1; imp. sg. -a 4; gefylsta, m., adjutor; ns. — 4, gefilsta 1. prt. sg. 1. 3. -ade 3, -ede 1; pp. -ad 1.

gefultumiend, m., adjutor; nas. — 1.

āfunden nys, f., adinventio; gs. (?) -nysse 27,4; nap. -nyssa 1; dp. -nyssum 3, -yssum 1, -nes-

-e 1; prt. sg. 1. 3. -de 1.

æfterfylg an, swv., subsequi; prs. opt. sg. -e 1. gelfyllan, swv., implere, adimplere, complere, replere, satiare, saturare (je einmal solvere u. inebriare als pgl. zu anderen); prs. sg. 1. -fylle 4; sg. 2. -fylst 1, -fyllest 1; sg. 3. -fylð 3, -fyllð 1, -fylleð 1; opt. sg. -fylle 1; imp. sg. -fyll 1; prt. sg. 1. 3. -fylde 6; pp. -fylled 10, -fyld 2; nap. -fyllede 12, -fylde 2.

gefylled nys, f., plenitudo, saturitas; ns. -nys 3, -nes 1; as. -nysse 1, -nesse 1.

gefylling, f., consummatio; gs. -ingee 1.

gefultum lian, swv., adjuvare, auxiliari, opitu- lungefylled lic, adj., insatiabilis; dsmn. sw. -lican 100,5.

fylst|an, swv., adjuvare; prt. sg. 2. -est 1. fultumiend, m., adjutor; nas. — 14; ds. -e 1. gefylstan, swv., adjuvare; imp. sg. gefylst 1.

fylstend, m., adjutor; ns. — 4. $f\bar{y}r$, n., ignis; nas. — 22; gs. -es 6; ds. -e 9. *fyrenfull, adj., ignitus; ns. — 118,140.

fyrdung, f., castra; np. -a 26,3.

fylglan, swv., sequi, persequi; prs. opt. sg. fyrdwic, n., castra; np. -u 26,3; gp. -ana 77,28; dp. -um 1.

> fyrhtu, f., formido, tremor; ns. — 1, fyrht 1; das. — 1, fyrhto 1.

> āfyr|ran, swv., auferre, amovere, elongare; prs. sg. 2. -st 1; imp. sg. afyr 2; opt. pl. — 1. fyrs, m., rhamnus; as. — 57,10.

> *fyrs|ian, swv., elongare; prs. pl. -iað 72,27. āfyrs | ian, swv., auferre, elongare, expellere, longe facere; imp. sg. -a 8; pprs. -iende 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; sg. 2 -adest 1; pp. -od 1; nap.

fysan, swv., emigrare; prs. sg. 3. fyső 51,7.

-ade 3 (140,6 = absorpti), -ude 1.

G.

gaderlian, swv., colligere; prs. sg. 3. gæderað 1; pl. -iað 1.

gegad|erian, swv. congregare; prs. sg. 1. -erie 1, -rige 1; sg. 3. gegæderoð 1; imp. sg. -era 1; pl. -eriað 1; pp. nap. -erode 5.

gegaderung, f., conventus; ds. -e 1; dp. -um | gal|an, stv., incantare; pprs. gsm. -endes 57,6; 27,4 (missverständlich gebraucht).

forgæg an, swv., praeterire, praevaricare; prs. sg. 3. -0 148,6; pprs. ap. -ende 118,119, sw. -endan 118,158.

forgæged nys, f., praevaricatio; nap. -nyssa 100,3.

āgālan, swv., profanare; prs. sg. 1. -e 88,35. *tōg&lan, swv., profanare; prs. pl. -að 88,32 geond gān, anv., perambulare; prt. sg. 1. -eode 1. *togæn|an, swv.; prs. pl. -að, effabuntur, 93,4. |in|gān, anv., intrare, introire, ingredi; prs. sg. gærs, n., herba, foenum; nas. - 6, gers. 1.

gærshoppa, m., locusta; ns. — 104,34 108,23 (lat. pl.).

gærstap|a, m., locusta; ds. -an 77,46; np. -an utgān, anv., egredi, exirc; prs. sg. 3. utgæð 108,23.

gæt n., porta, janua, (106,30 portus, als pgl. zu

huð); nas. — 1; ds. gate 3; nap. gatu 11; gp, gata 1; dp. gatum 3, geatum 2.

gaf|ol, n., usura; nas. - 1; ds. -ole 1; dp.-elum 1.

galaað, npr., galaad; gs. -es 107,9.

gp. -endra 1.

gān, anv., ambulare, ire, gradi, egredi, incedere; inf. - 1; fl. inf. gane 118,101; prs. sg. 1. ga 2; sg. 2. gæst 4; sg. 3. gæð 1; pl. gað 8; prt. sg. 1. 3. eode 4; pl. eodon 2, eodan 1. gegän, anv., ingredi, transire; prt. sg. 1. 3. geode (schreibfehler?) 36,36. 37,7.

1. -ga 3; sg. 3. -gæð 1; pl. -gað 1; opt. sg. -ga 2; imp. pl. -gað 3; prt. sg. 1. 3. -eode 3; pl. -eodon 1.

2 (fehlh. utgæt 1); prt. sg. 1. 3. (neg.) ut ne

eode 1.

ymb|gan, anv., circuire; prt. sg. 1. 3. -eode 1. fordgang, m., egressio; nas. — 1.

ingang, m., introitus; nas. - 1.

ütgang, m., exitus; nas. - 2; ds. -e 1.

gang an, stv., ambulare; prs. sg. 1. -e 3; pl. -að 2; pprs. -ende 1.

geondgang an, stv., perambulare; pprs. gp. -endra 1.

inganglan, stv., intrare, introire; prs. sg. 1. -e 2; sg. 3. -eð 1; opt. sg. -e 1.

pprs. nap. -ende 1.

gāst, m., spiritus; nas. — 35; gs. -es 5; ds. -e | gegla'd | ian, swv., laetificare, exhilarare; placare 11; nap. -as 4.

geall|a, m., fel; ns. - 1; gs. -an 1; as. -an 1. ongēan, prp., adversus, adversum, contra; — 3, ongen 1. So auch agen 13 (davon einmal = super); agenes (adversus) 1.

togeanes, prp., adversus, adversum, contra, 15, togænes 9, togenes 4.

gēar, n., annus; nap. gear 2, gær 5, gearas 30,11, gæres 101,28; gp. geara 4, wohl auch gæra 89,4; dp. gearum 1, gærum 1.

gearu, adj., paratus, (einmal ic beo -, exercebor); nsm. — 3, gearuw 5, geara 1.

gearclian, swv, parare praeparare; inf. - 3; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að 1; pprs. gsmn. -iendés 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; sg. 2. -odest 2, gærcodest 1; pl. -odon 1, gærcodon 1.

gegearclian, swv., praeparare; parare, exercitare; prs. sg. 2. gegearkast 1; pprs. -iende 1; prt. sg. 1. 3. gegearkode 1; pp. -od 4; dsf. -odre 1; nap. -ode 1.

geard ung, f., praeparatio, exercitatio; ns. - 1; ds. gærcunege 1; nap. -unga 1.

gearwian, swv., parare; prt. sg. 2. -odest 1. gegearwlian, swv., parare; prt. sg. 1. 3. -ode 3. *gegearwung nes, f., praeparatio; nap. (? lat. as.) -nessa 9,38.

**geomornes, f., tribulatio (pgl. zu gedrefednes) | glywcum, tibiis, 146,10; s. Anhang. ns. — 118,143.

gēomr ian, swv., murmurare; prs. pl. -iað 1. for gnīdan, stv., conterere; einmal allidere; prs. geomrung, f., gemitus; ns. - 2; gs. -e 1; das. -e 3; nap. -a 1; dp. -um 1.

geond, prp., per; — 4, gynd 2, gind 1, iand 3. | *forgnidennys, f., contritio; ns. — 13,3. geornful, adj.; ns. - beon (exerceri) 118,15. āgēot|an, stv., effundere; fl. inf. -anne 1; prs.

sg. 1. -e 1; imp. sg. ageot 1; pl. -að 1; prt.

sg. 1. 3. ageat 1; pl. aguton 2; pp. agoten 3; nap. agotene 1.

geondgeotan, stv., diffundere, perfundere; prt. sg. 2. gendgute 88,46; pp. gindgoten 1.

gif, ej., si, 34, gyf 12.

gimeyn, n.; as. — topazion, 118,127.

gimstān, m., crystallum; as. — 147,17.

onginnan, stv., coepisse; prt. sg. 1. 3. ongan 1; pl. ongunnon 1.

gītsung, f., avaritia; ds. -e 1.

ütgang an, stv., exire, ire; prs. opt. sg. -e 1; glad an, swv., laetari, exultare; prs. sg. 1. -ige 1; pl. -iað 1.

> (als pgl. zu gecweman); prs. sg. 3. -að 1; opt. sg. -ie 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

gladung, f., placatio (pgl. zu gecwemnes); as.

glæd|nys, f., exultatio; ds. -nysse 1.

gleaw, adj., prudens; asm. -ne 1.

gleaw nes, f., prudentia; as. -nesse 1; eigentümlich ist die glosse: on gehreord gleawnesse, in vociferatione, 32,3.

glēd, f., carbo; nap. -an 3 (z. b. 17,9. 14); dp.

forglendr(i)an, swv.; pp. forglendrad 43,25 gloss. lat. conglutinatus (als pgl. zu gebiged u. gelimod); dss latein. wort hat offenbar dem glossator schwierigkeiten bereitet; als er "forglendrad" schrieb, hat er wahrscheinlich an latein. glutitus gedacht.

glygbeam, m., tympanum; nas. gligbeam 80,3; ds. glygbeame 149,3. 150,4.

** glywbyden|estre(?), f., tympanistria; gp. -estra (pgl. zu timpestera) 67,26. Die übrigen gloss. Psalter haben andere ausdrücke: ABC. plægiendra timpanan; DH. gliwmædena; E. gliewmedene l. plegiendra; F. glywiendra; G. timpana l. hearpigendra l. plegendra; J. hearpigendra l. pleggendra.

gnætt, m., sciniphes; np. -as 104,31.

sg. 3. -eð 1; prt. sg. 1. 3. -gnad 2; sg. 2 -gnide 1; pp. -gniden 1; nap. -gnidene 1.

god, m. n., deus; nas. -; gs. -es; ds. -e (sämtliche häufig); nap. -as 8, -a H. 6,24. 51; gp. -a 4; dp. -um 4.

N:o 1.

godeundnys, f., divinitas; ns. - 1; gdas. -se 2. | grund, m., fundamentum, profundum, abyssus godspell ian, swv., evangelizare; pprs. dp. -iendum 67,12.

gōd, adj., bonus; ns. — 22; nsm. sw. -a 1; gsmn. -um 11. Subst. bonum: ds. -e 2; nap. -u 4, -a 1; gp. -a 1. — Comp. melior; nsfn. betere 3. betre 1.

god nes, f., bonitas, bonum; das. -nesse 5, -nysse 3; nap. -nessa 2.

gold, n., aurum; nas. — 4; gs. -es 2; ds. -e 2. goldhord, n., thesaurus; dp. -um 3.

-að 1.

golfetung, subsannatio, 78,4; s. Anhang. gom|a, m., pl. fauces; nap. -an 1; dp. -um 3. græft, m., sculptile; nap. -as 96,7; dp. -um 1. āgrafan, stv.; pp. asf. agrafene anlicnesse, sculptile, 105,19.

gram a, m., ira, iracundia; ns. — 3; gdas -an āgyld an, stv. reddere, tribuere, retribuere, sol-21; nap. -an 1.

gegrāp ian, swv., palpare; prs. pl. -iað 1. gegrēat ian, swv., incrassare; pp. -od H. 6,21. gremlian, swv., irritare, exacerbare, incitare, provocare; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. græmað 1; prt. sg. 1. 3. -ede 2, græmede 1; pl. -edon 8, græmedon 1.

gegrem ian, sw., irritare; prt. pl. -edon 1 **græmung, f., irritatio; ds. -e 94,9.

grīn (gryn), n., laqueus; nas grin 2, gryn 4; paar mal lat. sing.) grinu 2, grynu 3.

grip a, m., manipulus; nap. -an 125,6, gripa (lat. gyld en, adj., aureus; dp. -enum 1. ap.) 128,7.

grīp an, stv, rapere; prs. opt. sg. -e 1; pprs. -ende 1; prt. pl. gripon (coeperant) 105,46.

be gripan, stv., apprehendere (einmal coepisse agyltlan, swv., delinquere; peccare; prs. sg. als pgl. zu onginnan, einmal sumere als pgl. zu geniman); prs. sg. 1. -gripe 1; prt. sg. 1. 3. -grap 1; pl. -gripon 1.

gegrip an, stv., apprehendere, comprehendere, rapere, diripere, capere, captare, obtinere; einmal coepisse; inf. — 1; fl. inf. gegrip 9,30; prs. sg. 1. -e 2; pl. -að 1; opt. sg. -e 3; pl. -an 2; imp. sg. gegrip 1; pl. -ad 2; prt. sg. 1. 3. gegrap 1; sg. 2. gegripe 1; pl. gegripon 1, gegripun 1; pp. nap. gegripene 1.

gristbit ian, swv., stridere; prs. sg. 3. -að 1.

(pgl. zu neowelnys); ds. -e 1, -a H. 4,6: nap. -as 1. grundweall, m., fundamentum; nas. — 1, grundweal 1; nap. -as 4.

-es 2; dsmn. -um 1, sw. -an 2; nap. -e 1; dp. grymet (i) an, swv., fremere, frendere, rugire; prs. sg. 3. -eð 1; pprs. -ende 1; prt. pl. -edon 1, grimetodon 1.

grymetung, f., fremitus; ds. -e H. 5,15.

guogað, novellae, 127,3; s. Anhang.

gycelstān, m., crystallum; nas. — 147,17.

āgyf|an, stv., reddere; fl. inf. -enne 1; imp. pl. -að 1.

goldhord lian, swv., thesaurizare; prs. sg. 3. for gyfan, stv., dare, remittere, tribuere, retribuere; prs. sg. 3. -gyfð 3, -gifð 1; pl. -gyfað 1; imp. sg. -gyf 5, -gif 2; prt. sg. 1. 3. -gæf 2; sg. 2. -gæfe 3, -geafe 1.

> gyfu, f., donum, gratia; ns. gife 44,3.; as. gife 1; nap. gyfa 1.

> forgyflnys, f., remissio; as. -nysse 1, -enysse 1. vere, exsolvere; fl. inf. -enne 2; prs. sg. 1. -e 4, agelde 4; sg. 2. agylst 2, ageldest 1; sg. 3. agylt 4, -eð 1, agelt 2; pl. -að 1; opt. sg. -e 1; imp. sg. agyld 3, ageld 3; pl. -að 1; prt. sg. 1. 3. ageald 1; sg. 2. agulde 1; pl. aguldon 1; pp. agolden 1.

for gyldan, stv., retribuere, reddere; prs. sg. 1. -gylde 1, -gelde 1; sg. 2. -gylst 1; sg. 3. -gylt 3; pprs. dp. -gyldendum 1; prt. sg. 1. 3. -geald 2.

gs. grines 1; ds. grine 5, gryne 4; nap. (ein ofer gyldan, swv., deaurare; pprs. dsmn. -gyldum 44,10.

gylt, m., delictum; peccatum, debitum; nas. - 2; ds. -e 3; nap. -as 4, giltas 1; gp. -a 1; dp. -um 1.

1. -e 1; pl. -að 1; opt. sg. -e 1; pprs. dp. -endum 2 (H. 12,3 = debitoribus), -tendum 1; prt. sg. 1. 3. -e 2.

be gyman (-geman), swv., intendere; attendere observare; prs. sg. 3. -gymeð 1, -gemeð 1; pl. -gemað 1; imp. sg. -gym 5, -gem 7; pl. -gymað 1; pprs. nap. -gymende 1, sw. -gymendan 1; prt. sg. 1. 3. -gymde 3, -gemde 1.

gÿmelæst, f., ignorantia; ap. -a 1.

gyrd (gerd), f., virga; ns. gyrd 1, gerd 2, gyrde 44,7; das. gyrde 4, gerde 1.

be gyrdan, swv., accingere, praecingere; prt. for gytan, stv., oblivisci; inf. - 1; prs. sg. 1. sg. 1. 3. -gyrde 1, -gerde 17,33; pp. -gyrd 1, -gyrded 1; dsmn. -gyrdum 1; nap. -gyrde 1. ymb|gyrdan, swv., accingere, praecingere, amicire, circumamicire; prt. sg. 2. ymgyrdest 1; pp. -gyrd 2, -gyrded 1.

gyrdel, m., zona; ns. - 1.

gegyrla, m., vestimentum, amictus; ns. (?) gegyrlu 101,27. 103,6; dp. (lat. as.) gegyrlum 108,16. gegerlian, swv., induere; pp. -ad 92,1.

*gyrman, swv., rugire; prt. sg. 1. gyrmde (l. weop) 37,9.

gyrn ing, f., petitio; nap. -ingce 1.

gyrre tan, swv., rugire; pprs. -ynde 21,14; nap. -ende 103,21

gysternlic, adj., hesternus; ns. - 89,4.

gyt, adv., adhuc, 1. - nu gyt 6, nu git 1 (adhue). — da gyt 2, da get 1 (adhue); da gyt ðe (dum) 1. - na gyta (non) 1.

and gyt, n., intellectus, (einmal caput als pgl.) zu heafod); nas. — 9, -git. 2; ds. -gyte 1; dp. -gytum 1.

begytan, stv., obtinere, adquirere; prs. pl. begytað 1; prt. sg. 1. 3. beget 1; pl. begæton ofergytol, adj., oblitus; ns. — 3. 1, begætan 1.

-gyte 4; sg. 2. -gitst 1, -getst 1; sg. 3. -gyt 1; pl. gytað 2, -gitað 1; opt. pl. -gytan 2; imp. sg. -gyt 2, -git 2; prt. sg. 1. 3. -geat 3, -gæt 4; sg. 2. -geate 1, -gæte 1; pl. -geaton 4, -gæton 1; pp. -giten 1.

on gytan, stv., intelligere, (ein paar mal cognoscere als pgl. zu oncnawan, einmal scire als pgl. zu witan); inf. -gitan 1; prs. sg. 1. angyte 1; sg. 3. -gyt 1, -gytt 1; opt. sg. -gyte 1; pl. -gytan 1; imp. sg. -gyt 1; pl. -gytað 1, -gitað 1; pprs. dp. -gitendum 1; prt. sg. 1. 3. -geat 4, angeat 1; sg. 2. -geate 1; pl. -geaton 1, angeatun 1, angetun 1, ageatun 1; pp. -giton 9.17.

gegyr wan, swv., parare; prt. sg. 1. 3. -ede 1. under gytan, stv., intelligere, (einmal sentire); prs. sg. 1. -gyte 1; sg. 3. -gyt 1; opt. sg. -gyte 1; pprs. -gytende 2; prt. sg. 1. 3. -geat 1; pl. -gæton 1, -gætan 1.

andgitel, adj., intelligens; ns. - 13,2.

forgytol, adj., oblitus; ns. — 9,13; np. -ele 43,18.

*forgytelines, f., oblivio; ns. forgitelnes 9,19; gs. -nysse 87,13; ds. -nesse 30,13. 136,5.

H.

habbað 10; pprs. hæbbende 1; prt. sg. 1. 3. hæfde 6; pl. hæfdon; pp. nap. gehæfde 2. — Neg. prs. sg. 3. næfð 1.

for habban, swv., prohibere; imp. sg. -hafa 33,14. hād, m., persona; nas. -- 2; gs. -es 1; nap. -as 2. ūpāhæfdnes, f., exultatio; ns. — 31,7.

hæfenlēas, adj., inops; nsm. sw. -a 1; gdasm. sw. -an 2, hafenleasan 2; gp. -ra 1.

hæfenlyst, f., inopia; gs. -e 43,24; ds. -e 2 (darunter 106,41).

** gehæft, m. (n.?), captio; ds. -e 123,6.

gehæftlan, swv., comprehendere; prt. pl. on 1. hælend, m., salvator, iesus; nas. — 7; gs. es

*gehæfted|nes, f., captivitas; as. -nesse 125,4; hælo u. hæl, f., salus, salutare, salvatio, sanitas; hæftling, m., captivus; nap. -as. 136,3. hæftnēd, f., captivitas; d(a?)s. -e 2.

habban, swv., habere; prs. sg. 3. hæfð 1; pl. |*gehæft|nes, f., captivitas; -as. -nesse 1, -nysse 52,7.

> hæftn|ian, swv., captare; prs. pl. -iað 93,21. gehæftnlian, swv., comprehendere; prs. sg. 1. -ige 1; opt. sg. -ige 1.

> hæftnoð, m., captivitas; ds. (? lat. as.) -e 52,7. hæftnung, f., captivitas; as. -e 3, hæfnunge 1. gehæl'an, swv., salvum facere; salvare, sanare; fl. inf. -enne 1; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. -st 4; sg. 3. -ð 11; opt. sg. -e 4; imp. sg. gehæl 25; prt. sg. 1. 3. -de 10, gehelde 1; sg. 2. -dest 4; pp. -d 1; nap. -de 1.

> 2; ds. -e 1.

ns. hælo 11, hæl 6; gs. hælo 3, hæle 8, hæl 1; das hælo 18, hæle 10; die formen hælo

17,51. 43,5 u. hælu 27,8 sind, obgleich latein. hand, f., manus, ns. — 16; gs. -a 1, -e 1; ds. nap. u. gp. entsprechend, vielleicht als sing. aufzufassen. hand 3; as. hand 10, -e 2 (die etwa drei belege von handa = lat. as. können

hælð, f., salutare; ds. -e 2.

hælfter, n., camus; ds. hælftre 31,9.

hēm|an, swv., fornicari; prs. sg. 3. -ð 1; prt. pl. (unrihtlice) -don (fornicati sunt) 1.

hēr e, f., cilicium; ds. -an 34,13.

hæren, adj., cilicius; asn. — 68,12.

gehætan, swv.; pp. gehæt (wæs) concaluit, 38,4. hæt|e, f., aestus, calor; ns. — 1; ds. -en 1.

āhafen nys, f., elatio; nap. -nyssa 1.

hafet|ian, swv., plaudere; prs. pl. -iað 97,8; imp. pl. -iað 46,2.

hag|ol, m. (n.?), grando; nas. — 3; ds. -ele 2; nap. hagalu, buccellas, 147, 17.

hāl, adj., salvus; ns. —; asm. -ne 9; nap. -e 5.
— Unklar ist hal, sanctificatione, 95,6 (der glossator hat vielleicht halgunge schreiben wollen).

hālg|ian, swv., initiari; prt. pl. -odon 105,28. gehālg|ian, swv., sanctificare; prt. sg 1. 3. -ode 1; pp. -od 1.

hālgung, f., sanctificatio; ns. -- 1; gs. -e 2.

hāl|ig, adj., sanctus; ns. — 13; nsm. sw. -ga 14; nsf. sw. -ige; gds. sw. -gan 31; dsmn. -gum 12; dsf. -igre 1; asm. -igne 1, sw. -gan 8; asf. sw. -gan 1; nap. -ige 1, -ge 1, sw. -gan 11; gp. -igra 8, sw. -gana 4; dp. -gum 8. Unklar halga 2,6.

*unhālig, adj., non sanctus; dsf. -re 42,1.

hāligdom, m., sanctuarium; sanctificium; nas. — 5.

hālig|nys, f., sanctitas, sanctimonia, sanctum, sanctuarium; sanctificatio (als pgl. zu halgung); ns. — 2; gdas. -nysse 3, -nesse 4; nap. -nessa 1. hāls|ian, swv., deprecari; prs. pl. iað 1.

hālsung, f., deprecatio, einmal obsecratio; ns.

- 1; gs. -e 2; as. -e 3, -a 1. hālwend|e, adj., salutaris; ns. - 1, halwende

1, halwende 1; nsm. sw. -a 7; gdas. sw. -an 29; dsmn. -um 2.

hālwendlic, adj., salutaris; nsm. sw. -a 1; ds. sw. an 2.

unhālwendlic, adj., insanabilis; ns. — 1. hālwend|nys, f. salutare; gp. -nyssa, 67,20. nand, f., manus; ns. — 16; gs. -a 1, -e 1; ds. -a 13, -e 9, hand 3; as. hand 10, -e 2 (die etwa drei belege von handa = lat. as. können plurale sein, z. b. 137,7. 144,16); nap. -a 24, -e 1; gp. -a 19; dp. -um 19, -an 3 (ein paar mal = lat. sg.).

handcops, m., manica; dp. -um 149,8.

handfull, f., manipulus; nap. -a 2 (z. b. 125,6). hār, adj.; die eigentümliche glosse "harra" zu lat. canum (v. canis) 67,24 kann wohl nur durch verwechslung mit lat. canus erklärt werden. hārung, f., senium; d(a?)s. -a 70,18.

hās, adj., raucus; nap. -e 68,4.

behāt, n., votum, einmal promissio; nas. — 2; ds. -e 1; nap. — 7.

hāt|an, stv., dicere; prs. pl -að 1; pp. -en 1; pass. hatte 119,5 note.

behāt an, stv., vovere; imp. pl. -eð 1.

gehätan, stv., vovere; prt. sg. 1. 3. gehet 1.

hātheort|nys, f., furor, einmal iracundia; ns. -nys 5, -nes 3; gdas. -nysse 7, -nesse 4. (Ein paar mal sind die lat. kasusformen offenbar nachlässig wiedergegeben).

āhāt|ian, swv., concalescere; prt. sg 3. -ode 38,4. hat|ian, swv., odisse; prs. sg. 3. -að 1; imp. pl. -iað 1; pprs. nap sw. -iendan 2, -igendan 1; gp. -iendra 1; prt. sg. 1. 3. -ode 5, -ede 2; sg. 2. -odest 4; pl. -edon 10, -edun 6, -edan 2, -odun 3.

hatung, f., odium; gs. -e 1; ds. -e 5, -a 1; as -e 1. hĕ, pron., is, ille, ipse; se, suus; nsm. he; nsf. heo 31, hio 2; nasn. hit; gsmn his; dsmn. him; gdsf. hire 43, hyre 6; asm. hine (häufig), hyne 1; asf. hig 14, hyg 2; nap. hi, hig (beide häufig), hy 18, hyg 6; gp. heora (häufig), heoræ 1; dp. heom 88, him 8.

 $h\bar{e}af|od$, n., caput; nas. — 11; gs. -des 6; ds. -de 5; nap; -da 5, -du 2.

hēafodgylt, m.; nap. -as 82,8.

hēah, adj., excelsus, summus; asm. -ne 1: nap. heache 103,18. — Superl. altissimus, (einmal excelsus; gloss. synai 67,9); unflekt. heahst 1, hyhst 3; nsm. sw. heahsta 1, heaxta 1, hyhsta 3, hehsta 2, hexta 1; gds. sw. heahstan 3, heaxstan 1, hyhstan 3, hehstan 2, hæhstan 1; nap. sw. hyhstan 1.

hēahnes, f., altitudo, altum, excelsum, summum; sion; ns. heahnys 1: das. heahnesse 2, heah-

3; nap. heahnessa 1, heanyssa 2; dp. heannessum 3, heannyssum 1, heanyssum 3.

hēahsetl, n., cathedra, solium; nas. - 1;ds. -el.

ns. — 5; nsm. sw. -a 1; gds. sw. -an 5; asm. -ne 1, sw. -an 1; asf. -e 1; nap. -e 3, sw. -an 1.

hēalic nys, f., excelsum; nap. -nyssa 1.

heala, H. 6,31; s. Anhang.

heald an, stv., tenere, custodire, servire, continere; prs. sg. 1. -e 1; sg. 3. -eð 1, healt 1; hylt 2; pl. -að 4; opt. sg. -e 3; pl. -an 1; pprs. -ende 1; gp. -endra 1; prt. sg. 1. 3. heold 3; sg. 2. heolde 1; pl. heoldon 4.

beheald an, stv., aspicere, inspicere, prospicere, respicere, suspicere, considerare, intendere, suspicari; prs. sg. 1. -e 4; sg. 2. behealst 1; sg. 3. behylt 1; pl. -að 4; imp. sg. beheald 8; pprs. nap. -ende 3; prt. sg. 1. 3. beheold 8; sg. 2. beheolde 1; pl. beheolden 1.

geheald an, stv., custodire, servare, conservare, observare, salvare, tenere; pp. auch salvus; inf. - 2; fl. inf. -enne 3, -anne 1; prs. sg. 1. -e 11; sg. 2. gehealtst 1, gehyltst 1; sg. 3. -eð *hellebrōg|a, m.; gs. -an (inferi) 48,16; ds. 4, gehealt 6, gehylt 2; opt. sg. -e 4; imp. sg. geheald 9; prt. sg. 1 3. geheold 7; pl. geheoldon 4; opt. sg. geheolde 1; pp. -en 2; nap. -ene 3.

*geheald nys, f.; ds. on -nysse (in custodiendis) 18,12.

healm, n., stipula; nas. — 2.

**āhealt|ian, swv., claudicare; prt. pl. -edon

heard, adj., durus; nap. -e 1; superl. ds. sw. | hēof|ian, swv., lugere; pprs. -iende 34,14. -estan 1.

heard nys, f., nap. -nyssa, dura, 59,5.

*forheard|ian, swv., indurare; prs. sg. 3. heof|on, m., caelum; nas. - 2; gs. -ones 2,

hearmewyddian, swv., calumniari; prs. opt. pl. -igan 118,122.

hearple, f., cithara; ns. — 1, -a 1; ds. -an 6. *hearpslege, m.; ds. on —, in cythara, 97,5. hearpan|swēg, m. (viell. lieber getrennt zu schreiben); ds. on -swege 150,3; on -swæge 146,7 (jedesmal = in cythara).

āhēawan, stv., excidere; prt. pl. aheowan 1.

forhēaw an, stv., concidere; prs. sg. 3. -eð 1. heofonrīce, n.; as. - 36,11 glossiert lat. terram.

nysse 2, heannesse 1, heannysse 5, heanysse āhebban, stv., levare, elevare, exaltare, attollere, (einmal suspendere als pgl. zu ahon); inf. — 2; imp. pl. ahebbað 3; prt. sg. 1. 3. ahof 3; pl. ahofon 1; pp. nap. ahafene 1.

hēalic, adj., excelsus, je einmal altus, sublimis; | ūpā|hebban, stv., exaltare, superexaltare, levare, elevare, allevare, extollere, superextollere, exultare, assumere; inf. — 1, -hebben 1; prs. sg 1. -hebbe 6; sg. 2. -hefst 2; sg. 3. -hefð 7; pl. -hebbað 1; opt. sg. -hebbe 1; imp. sg. -hef 2, -hefe 1; pl. -hebbað 3; pprs. -hebbende 2; prt. sg. 1. 3. -hof 14; sg. 2. -hofe 2; pl. -hofan 2, -hofen 1; pp. -hafen 20, -hafon 2, -hofon(!) 2; asm. -hafenne 1; nap -hafene 6, -hafone 1.

> (ge)hefaldian, swv.; pp. ic. wæs gehefaldad, ordirer, H. 2,5.

> hefig, adj., gravis; hefige 37,5 (form nicht klar; etwa adverb?).

> gehef | egian, swv., gravare; pp. -egod 1; nap. -ogode 1.

> hefigtyme, adj., molestus; nap. -- 34,13. 54,4. hege, m., maceria, sepes; ds. (stænenum) hæge (maceriae) 61,4; nap. hegas 1.

> hell, f., infernus, inferi; ns. — 1; gs. -e 5; das. -e 13.

> -an (inferno) 48,15.

helwar e(-a), pl., inferi; dp. -um H. 13,4.

gehelplan, stv., adjuvare, salvare, subvenire; fl. inf. -anne 1; prs. sg. 3. -eð 2; opt. sg. -e 1; imp. sg. gehelp 2; pp. geholpen 2.

gehendan, swv., comprehendere; pp. np. (beoð) gehende, comprehendantur, 58,13.

gehende, adj., proximus; ns. - 1; adv., juxta, - 1, gehænde H. 6,48.

*behēoflian, swv., lamentari; pp. np. -ode 77,63. hēofung, f., planctus; as. -e 1.

-enes 3, -onas 49,11, -enas 103,12 (falls nicht gs. caeli nachlässig als np. wiedergegeben worden ist); nap. -onas 29, -enas 4, -ones 2 (viell. gs.?); gp. -ona 1, ena 1; dp. -onum 15, -enum 8. — Daneben von der nebenform heoflone, f.: gs. -onan 10; das. -onan 11; nap. -onan 4, -enan 1.

heofonlic, adj., caelestis; nsm. -1, sw. -a 1; asm. sw. -an 1.

*heolca, m., pruina; ds. heolcan 118,83. heononforð, adv., ex hoc nunc, ex tunc, ultra, amplius, 9, heonanford 1.

heope, cleros 67,14; s. Anhang.

heorenung, f., auditus, auditio; das. -e 2.

heord, m., familia; nap. -as 106,41.

heorr, f.(?), cardo; np. heorra H. 3,12. Daneben heorra, m., sera; ap. heorran 147,13.

-a 2; dp. -um 1.

heort e, f., cor; ns. - 42; gdas. -an 81, -en hierosolimwara gloss. 147,12 lat. hierusalem. (viell. ds.). Nachlässige wiedergabe der lat. form liegt wohl vor 77,8. 84,9. 96,11, wo heorte lat. as. oder ds. entspricht.

heortnesse, misericordiam, 88,29 ist sicher nur ein schreibfehler f. mildheortnesse.

**heoru flā, f., sagitta; np. -flan 56,5.

hēr, adv., hic, 4.

gehēran, -hỹran, svw., exaudire; der übersichtlichkeit halber werden die belege mit ē u. die mit y als stammvokal gesondert angeführt werden; a) gehēr an: prs. sg. 2. -st 1, -est 1; sg. 3. -ð 3, -eð 1; pl. -að 2; opt. sg. -e 3; pl. -an 2; imp. sg. geher 20; pl. -að 3; prt. sg. 1. 3. -de 9; sg. 2. -dest 6; pl. don 4; opt. sg. -de 1; pp. nap. -de 1. - b) gehyrlan: prs. sg 1: -e 2; sg. 2. -st 2; sg. 3. -ð 5; opt. sg. -e 1; imp. sg. gehyr 13; pl. -að 1; pprs. -ende 1; prt. sg. 1. 3. -de 23; sg. 2. -dest 2; pl. -don 2; pp. asm. -dne 1; asf. -de 1.

**gehēredlic, adj., auditus; apf. -e 105,2. **gehērendlie, adj., auditus; asf. -e 142,8.

*gehēring, f., auditio; ds. -e 111,7.

gehērnes, f., auditus; ds. -se 1, gehyrnysse 1. hyrsum ian, swv., servire; imp. pl. -iad 1. gehyrsum ian, swv., obedire; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

here, m., exercitus; nas. — 2. herehūð, f., spolium; ap. -a 118,162.

herereaf, n.; spolium; nap. - 2.

her ian, swv., laudare; inf. - 1; prs. sg. 1. -ige 8; sg. 3. að 5, -iað 144,4 (plur.?); pl. -iað 8; opt. sg. -ie 1, -ige 1; pl. -ian 4; imp. sg. -a 3; pl. -iaò 15, -igaò 2; pprs. -igende 1; prt. pl. -edon 1, -edan 1. — pp. geherod 1, gehered 2; nap. geherode 4.

heriendlic, adj., laudabilis; ns. — 3, herigendlic 3; nasn. sw. -e 1,

herlung, f., laudatio, laus; ns. -ung 1, -unge 1; as. (ap?) -unga 1; nap. -unga 2.

samodherung, f.; 32,1 glossiert samodherunga (np.?) lat. laudatio. Ps Rom. hat collaudatio. Vgl. noch lofherung

hetollice, adv.; (genihtsumlice) l. hetollice, abundanter, 30,24. Die übrigen gloss. Psalter haben genihtsumlice.

heort, m., cervus; nas. — 1; nap. -as 1; gp. hierusalem, npr., hierusalem; ndas. — 3, herusalem 1, gerusalem 1.

3, eortan 2; nap. -an 8; dp. -um 3, -an 27,3 hiht, m., spes; nas. — 14; gs. -es 3; ds. -e 3. hihtlan, swv., sperare; prs. sg. 3. -ad 1; pl. -ad 6; pprs. -iende 1; asm. sw. -enden 1; nap. -ende 1; gp. -endra 1.

> gehihtlan, swv., sperare, (einmal swyde -, supersperare; einmal confidere als pgl. zu and.). \inf - 2, gehyhtan 1; prs. sg. 1. -e 3; sg; 2. -est 1; sg. 3. -að 1; pl. -að 3, -iað 1; opt. sg. -e 1; imp. sg. gehiht 4, gehyht 1; prt. sg. 1. 3. -e 17; pl. -on 3, -un 1, gehyhtun 1 hingr ian, swv., esurire; prs. sg. 3, -ad 1; pprs. asf. sw. -igendan 1; nap. -iende 1, sw. -iendan 1; dp. (fehlh.) himgrigendum 145,7. hisclan, swv., exprobrare, reprobare, irridere; prs. sg. 3. -ð 1, hyseð 1; pprs. dsf. -endre 1; prt. pl. -tun 1.

> ge hiscan, swv., abominari, irridere, subsannare; prs. sg. 3. -hiscô 1, -hyscô 1; prt. pl. -hyscton 1. hīw, n., species, forma, imago; nas. — 1, hyw 1; ds. hiwe 3.

> hywlian, swv., formare; prt. sg. 2. -odest 1. gehīwian, swv., fingere; prs. sg. 2. -ast 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1, gehywode 1.

hīw | ung, f., figmentum; as. -unga 102,14.

hīwrāden, f. n. (?), familia, domus; ns. - 1; gs. -es 113,1; nap. -u 106,41, hywrædena 21,28. hīwscyple, m., familia, domus; ns. — 113,9; gs. -es 131,3; nap. hiwscipas 21,28.

**hlacerian, swv., irridere; prs. opt. pl. hlakerian 24,3; pgl. zu tælun u. gebysmerian. Die übrigen gloss. Psalter haben formen v. bismerian.

**hlacerung, f., subsannatio; dp. -um 43,14 (latein as.); pgl. zu tale u.bysmur. Übrige gloss. Psalter haben teils andere lat. lesart, teils andere glossen. Belegt bei Napier, Contributions to OE. Lexicography, s. 38.

gehlad an, stv., haurire; prs. pl. -ad 1.

hlæfdlige, f., domina, regina (als pgl. zu ewen); ns. — 1; gs. -ian 1.

hlāf, m., panis; nas. - 10; gs.-es 3; ds. -e 2; *hōhfōt, m., calcaneus; nas. -- 55,7. nap. -as 2; dp. -um 2.

hlaford, m., dominus; nas. - 7; nap. -as 1, -es H. 15,18; gp. -a 2.

hleahter, m., derisus; nas. — 1.

**hlehtrian, swv., deridere; prt. pl. hlehtredon holt, m. n. (gloss. libanus; ausserdem in der (pgl. zu tældun u. hlogon) 21,8. Die übr. gloss, Ps. haben teils (Ps. Rom.) andere lat. lesart, teils andere glossen (doch tældon in F.).

*hlenortēar, m, hyssopus; ds. -e 50,9. Übr. gloss. Ps. haben keine glosse oder das fremdwort yso pe, -on.

*hlēohræsc|nes, f., supplantatio; as. -nesse 40,10. Übr. Ps. haben andere ausdrücke.

*hlëorban, n.; dp. hleorb---- temporibus, 131,5; gehop ian, swv., sperare; prs. sg. 1. -ige 1. durch beschneiden der seite verstümmelt, aber sicher als hleorbanum zu ergänzen.

hleoðr ian, swv., proclamare, praecinere; prs. horn, m., cornu; nas. — 12; ds. -e 1; nap. u. imp. pl. -iad 2.

1; prt. pl. hlogon 1.

ahlinnan, und **tohlynnan, attollere; imp. hosp, m., opprobrium; improperium, illusio; als pl. ahlinnað 23,9; tohlynnað 23,7;

hlot, n. sors; nas. — 2; ds. -e 1.

hlūd, adj.; dsf. hludre (stefne, vociferatione) 32,3. hlūttor, adj., meracus; superl. asn. sw. hlut- hracle, f., guttur; ns. — 1; ds. -an 1. — Daneben treste H. 6, 20.

hlüttor nys, f., puritas; as. -nysse 2.

Ubr. gloss. Ps. haben andere ausdrücke.

hlyst, m., auditus, auditio; nas. - 75,9 (wo es das lat. pp. asn. auditum übersetzt); ds. -e 111,7.

hlyst an, swv., audire; prs. pl. -a0 1; prt. sg. 1. 3. -e 1.

*gehlystfull, adj deprecabilis; ns. — 89,13.

 $h1\bar{y}t$, m. (n.?), sors; nas. — 1; nap. hlyta 30,16. hnappian, (hnæppian), swv., dormitare; einmal obdormire; prs. sg. 2. hnappas du 1; sg. 3. hnappað 1, hnæppað 1; prt. sg. 3. hneppade 1; pl. hnæppodan 1.

hnappung, f., dormitatio; as. -a 131,4.

hneccla, m., collum; as. -an 1.

hnesce, adj.; ns. — is, liquefacta est, 74,4.

54,22.

hnoll, m., vertex, cervix; nas. - 1; ds -e 1; nap. -as 1.

hō, m., calcaneus; nas. -- 55,7; gs. hos 48,6.

hogian u. ableit. s. u. hycgan.

hol, n., cubile; dp. -um 103,22.

*hōljian, swv., calumniari; pprs. dp. -iendum 118,121.

note zu 119,5; nas. — 2; gs. -es 5.

āhōn, stv., suspendere; prt. pl. ahengon 1.

hoplian, swv., sperare, (ein paar mal swyde ---, supersperare); inf. -- 1; prs. sg. 1 -ie 3, -ige 3; sg 3. -að 4; pl. -iað 6; opt. sg. -ige 1; imp. sg. -a 2; pl. -iad 2; pprs. asm. -iendne 1; prt. sg. 1. 3. -ode 11, -ade 7; pl. -odon 1, -adon 1, -edon 1, -edan 1.

hordern, n., promptuarium; nap. -u 1.

horh, m., sordes; dp. horwum 1.

-as 4; dp. -um 1.

hlihhan, stv., ridere, deridere; prs. pl. hlihchad hors, n., equus, (einmal eques); nas. — 3; gs. -es 1; nap. - 2; dp. -um 3.

> pgl. zu and. ausdrücken je einmal calumnia, confusio, subsannatio, vituperatio; nas. — 16; gs. -es 1; ds. -e 8; gp. -a 1; dp. -um 1.

> ns. raca (guttur) 13,3.

hradlian, swv., accelerare; imp. sg. -a 30,3.

*hlyr|ian, swv., bucinare; imp. pl. -iað 80,4. | forhrad|ian, swv., praevenire; praeoccupare, anticipare; inf. — 1; prs. sg. 3 -að 2; opt. pl. -ian 1; imp. sg. -a 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -odan 2, -edun 1.

hræd, adj., velox; nap. -e 1.

hrædlice, adv., velociter, confestim, cito, in brevi; - 8, hræddlice 1, hredlice 1.

hrægl, n, vestimentum, vestitus; nas. - 2; gs. -es 1; ds. -e 2.

hræm man, swv., impedire; prt sg. 3. -de 77,31. ahræsesod, excussus, 108,23; s. Anhang.

hræw, m.; nap. -as, morticina, 78,2.

hrēam, m., clamor, vociferatio; nas. — 1; gs. -е 1; ds. -е 1.

hrēod, n., calamus, harundo; nas. - 1; gs. -es 1. gehnescian, swv., mollire; pp. np. genexode hreohnes, f., grando; ns. - 17,13. Daneben ns. reohnys 2, -nes 1; gds. -nysse 3 (alle auch on reohnesse, in inaquoso, 77,40.

**(h)rīmforst, m., pruina; nas. rimforst 1; ds. | *hungerlæw|e, /adj., famelicus; np. sw. -an rimforste 77,47.

hrēos an, stv., cadere; decidere, corruere; prs. pl. -að 3; opt. pl. -an 1, -un 1; prt. pl. hruron 2; opt. sg. hrure 1. Hierher auch pp. hrorenum folce (populo gravi, pgl. zu swarum) 34,18. gehrēos an, stv., cadere, decidere, incumbere;

prs. pl. -að 1; opt. pl. -an 1; prt. sg. 1. 3. gehreas 1; pl. gehruron 1. Hierher das subst. *gehrore nes, f., aerumna; ds. -nesse 31,4.

onāhrēosan, stv., irruere; prs. pl. onahreose ge 1; prt. pl. onahruron 1.

onhrēosan, stv., irruere; prt. sg. 1. 3. onhreas 1. Bei H. angeführt, nicht bei BT. u. Sw. hrēowan, stv., poenitere, misereri; prs. sg. 3. hrywð 1, hreoweð 1; prt. sg. 3. hreaw 1. behrēows lian, swv. compungi; imp. pl. -iad 4,5. hrif, n., uterus, venter; ds. hrife 1, hryfe 1, rife 1. *gehrif|ian, swv., parere; prt. sg. 3.-ede 7,15. æthrIn an, stv., tangere; inf. — 1; prs. sg. 3. -ð 1; imp. sg. æthrin 1.

hrōc, m., corvus; gp. -a 146,9.

onhrop, m., improperium; nas. - 68,20.

gehrudrede, scobebam, 76,7; s. Anhang.

hrycg, m., dorsum; nas. hrygc 3; gs. -es 1; ds. -e 2, hrygce 1, hricge 1.

*hryegbān, n., spina; nas. hrygeban 31,4.

hryman, swv., clamare; pprs. -ende 1. hryrle, m., ruina; nas. — 2; nap. -as 1.

*hryred|nes, f., praecipitatio; gs. -nesse 51,6. Vgl. über das verbum hrÿran Napier, OEG.

hryre nes, f., procella (als pgl. zu storm); gs. -nesse 106,25.

hryslian, swv., movere; prt. pl. -edon 108,25. hū, adv., quam, quomodo, 3. — la hu, quam, quomodo, numquid, 16; la hu ne (na), nonne, 8; — lā hūmeta, quomodo, 1.

hund, m., canis; gs. -es 1; nap. -as 2.

hundesfleoge, f., cynomia; ns. - 104,31.

hundeslüs, f., cynomia; nas. — 77,45. 104,31.

hundseofontig, num., septuaginta; d. -um 89,10. hung|or, m., fames; nas. — 1, -er 1; gs. -res 1; ds. -re 2.

mit der bedeutung tempestas); hierher wohl hungr ian, swv., esurire; pprs. nap. sw. -igendan 1. Vgl. hingrian.

hunig, n., mel; nas. — 2; ds. -e 2.

hunt | ian, swv., venari; pprs. gp. -iendra 1, -igendra 1.

hūs, n., domis; nas. — 6; gs. -es 12; ds. -e 24; dp. -um 3.

*hūsrād|en, f., domus; ns. — 3 (z. b. 113,9. 134,20), husrædden 1; gs. -enne 1; das. -enne 2.

**hūsscip|e, m. domus; gs. -es 113,12. Die wörterbücher belegen nur gehusscipe.

*hūswist, m., domus; ds. -e 5,8.

hūð, f., praeda; ds. -e 16,12.

*hūð, f. portus; ds. -e 106,30. Schreibfehler für hyðe?

hwā, pron., quis, qui; nsm. hwa 14; nasn. hwæt 17; asın. hwane 1; dsm. hwam 1, hwæm 1. — la hwa, quis, 11; la hwæt, quid, 1; hwæt la, numquid, 1. — swa hwa swa, quicumque, 1; neutr. swa hwæt swa 2. — In diesem zusammenhang seien noch angeführt: hwi, quare, 4; la hwy, cur, 1; vgl. for, to hwi (hwy). - on hwon, in quo, 1; vgl. forhwan.

gehwā, pron., quisque; nsm. — 2.

gehwād e, adj., modicus; dsf. -re 1.

gehwæd|nes, f., paucitas; as. -nesse 101,24.

hwæl, m., np. hwalas, caete, H. 8,11.

hwāne, adv., paulo, 8,6.

hwænne, adv., quando, 4, hwonne 2. Vgl. āhwanne.

hwār, adv., ubi, 8; la hwær, ubinam, 1. Vgl. æg-, āhwær.

hwātle, m., frumentum, triticum; gs. -es 4. hwæthwega, adv., paulo minus, 118,87.

hwætlīce, adv., cito, 1.

hwanon, adv., unde, 1. Vgl. aghwanan.

hwastrlian, swv., susurrare; prt. pl. -edun 40,8.

*behwearft, m., commutatio; dp. -um 43,13.

āhwelfan, swv., deponere'; imp. sg. ahwelf 58,12 (pgl. zu alege).

hundeahtatig, num., octoginta; n. hundheahtatig | hwelp, m., catulus; nas. — 1; nap. -as 1; gp.

hweorfan, stv., converti; prt. sg. 2. hwurfe 1. gehweorfan, stv., convertere, -i; prt. sg. 1. 3. gehwearf 1; pl. gehwurfon 1.

ymbhweorfan, stv., circumdare; prt. pl. ym- | for | hycgan, swv., despicere, spernere; prs. sg. hwurfon 21,13. | 1. -hyggee 1; pl. -hycgað 1; opt. sg. -hygge

hweowl, n., rota; nas. - 1; ds. -e 1.

hwer, m., lebes; ns. - 107,10.

hwett|an, swv., acuere; prs. sg. 1. -e 1; prt. pl. -on 1.

hwider, adv., quo, 2.

hwil, f.; da hwile de, quamdiu, 1; sume hwile, paulo minus, 1.

hwile, pron., quis, qui; ns. — 12, hwyle 6; dp. -um 1. — la hwile 8 u. la hwyle 2 (quis). — Lat. quicumque entspr. dsm. swa hwyleum swa 3; nap. swa hwylee swa 1. — Vgl. noch æghwyle.

gehwile, pron., unusquisque, quisque, quicumque; ns. — 1; dsm. gehwyleum 2; nap. gehwylee 2.

(ge)hwīt(i)an, swv., dealbare; pp. gehwited 1; nap. gehwitede 1.

hwið a, m., aura; ds. -an 106,29.

āhwyrf|an, swv., convertere; prt. sg. 2.-dest 1. behwyrf|an, swv., pervertere; pp.-ed 17,27.

gehwyrf|an, swv., convertere, avertere, redigere, redire; prs. sg. 1. gehwerfe 1; sg. 2. -st 1; opt. sg. -e 1; imp. sg. -e 1, gehwyrf 1, gehwerf 1; pprs. -ende 1; prt. sg. 1. 3. -de 1; pl. -don 1; pp. -d 3, -ed 1 (dazu wohl fehlh. gehwyrf 93,15).

tōhwyrf|an, swv., evertere; pp. -d 117,13. Das wort is angeführt bei H., nicht bei BT. u. Sw.

ymbhwyrf an, swv., circumdare; prs. sg. 1. ymbehwyrfe 1; sg. 3. -0 1, -e0 1.

*gænhwyrft, m.; ds. on -e, in convertendo, 125.1.

ymbhwyrft, m., orbis, circuitus; nas. — 11; ymbhwyrt 1, ymbhwerft 1; gs. -es 4, ymbhwyrtes 1; ds. -e 13, ymbehwyrfte 1, ymbhwyrte 1, ymbehwyrte 2, embhwyrfte 1.

behyd | an, swv., abscondere; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. -st 1; pl. -aŏ 1; opt. sg. -e 1; imp. sg. behyd 1; prt. sg. 1. 3. -de 5; sg. 2. -dest 1; pl. -don 5, -dun 2; pp. -d 1, behyd 1; nap. -de 1, behidde 1.

*beh \bar{y} ded|nes, f., latibulum; as.-nesse 17,12. h \bar{y} g, n., foenum; nas. — 7, hig 2.

hygla, interj., heu, 119,5. Vgl. BT. s. v. lā. hyggan, (hogian), swv., sapere; imp. pl. hyggað 1; prt. pl. hogodon 1.

for hycgan, swv., despicere, spernere; prs. sg. 1. -hyggce 1; pl. -hycgað 1; opt. sg. -hygge 1; imp. sg. -hyge 1; prt. sg. 1. 3. -hygde 1; sg. 2. -hygdest 1.

*forhygdelic, adj., contemptus; ns. — 118,141. forhogod|nes, f., despectio; ds. -nesse 122,3. forhog|ung, f., contemptus; as. -unga 118,22.

ingeh $\bar{y}d$, n., scientia; nas. — 6; gp. -a 1.

ingehygd|nes, f., propositio; ap. (lat. as.) -nessa 48,5.

ymbhoga, m.; 9,12 gl. ymbhoga lat. ap. studia. *ymb|hogian, swv., exerceri; prs. sg. 1.-hogige 118,27, -hochige 118,48; prt. sg. 3. -hogode 118,23.

ymbhy(g)dig, adj., sollicitus; ns. ymhydig 1. ymbhigdi|nys, f., studium; dp. -nyssum 13,1. āhyld|an, swv., inclinare, declinare; prs. sg. 1. -e 1; sg. 3. -eð 2; pl. -að 1; imp. sg. ahyld 9; pl. -að 3; pprs. -ende 1; prt. sg. 1. 3. -e 5; sg. 2. -est 1; pl. -on 4, -un 1; pp. ahyld 1; dsmn. -um 1; nap. -e 1.

*gehyld|an, swv., declinare; fl. inf. -anne 16,11. onhyldan, swv., inclinare, declinare; imp. sg. onhyld 3; prt. s.g 1. 3. anhylde 1, onhelde 17,10.

hyll, f., collis; nap. -a 6; dp. -um 1.

forhyn|an, swv.; pp. asm. sw. -dan, humilem, 81,3.

hỹran, u. ableit., s. hĕran.

āhyrdan, swv., obdurare; inf. — 1.

hyrde, m., pastor; gp. -a 1.

hyrd|nes, f., custodia; das.-nesse 2, heordnesse 129,6.

*gehyrd|nes, f., custodia; as. (ap.?) -nessa 140,3. hyrd|ræden, f., custodia; ns. -rædenu 89,4; ds. -redenne 78,1.

ahyrfod, impulsus, 117,13; s. Anhang.

hyrne, f., angulus, cornu; gds. -an 2.

hyrn|en, adj., corneus; gsf. -enre 97,6.

hyrstling, f., cremium; ns. -incg 101,4.

hysp|an, swv., exprobrare; je einmal subsannare, improperare, calumniari; pprs. gsm. -endes 1; gp. -endra 1; dp. -endum 2; prt. sg. 1. 3. -te 1; pl. -don 3, -ton 2.

*āhysp|an, swv., exprobrare; prt. pl. -ton 101,9. gehyspan, swv., exacerbare; prt. sg. 3. gehypste 9.25.

*gehyspendlic, adj., abominabilis; ns. — 13,1.

I.

iacob, npr., *iacob*; nas. — 2; gs. -es 17; ds.

ic, pron., ego, pl. nos; ns. ic; gs. min; das. inting a, m., causa; das. -an 7. me; dual. n. wit 1; np. we; gp. ure 2, ura loc, n., jugum; nas. — 1. H. 7,17; dap. us.

id el, adj., vanus, inanis, irritus; ns. — 4; nap. -ele 4; dp. -lum 1. — on idel 6, on ydel 3, in vanum, vane, supervacue; frustra.

Idellnys, f., vanitas, vanum, inane; ns. ydelnys 1; gs. ydelnysse 1; das. -nysse 2, -nesse 2, ydelnesse 3; nap. -nessa 4 (darunter ein paar mal = lat. sg), -nyssa 2, ydelnyssa 1; dp. -nyssum 2.

īdl|ian, swv., irritare; prt. pl. -odon H. 6,29. āīdļ|ian, swv., exinanire, frustrare, irritare, einmal (38,12) tabescere als pgl. zu and.; inf. aydlian 38,12; prs. sg. 1. -ige 1; imp. pl. -iað 1; pp. -od 1, -ad 1.

idumealand, npr., idumea; ds. -e 3. idumitise, adj., idumaeus; gp. -ra 1.

igel, m., erinaceus; dp. iglum 103,18.

ilca, pron., idem; nsm. se ilca 1.

in, prp., in, 51,10. Vielleicht nur eine wiederholung des lat. wortes in der glosse. — into, prp., in, 4.

incof a, m., cubile; ds. -an 3, (darunter 108,22) on incofan minre (f?), intra me.

inlænde, adj., incola; ns. — 118,19; np. — 104,12. innoð, m., uterus, venter, pl. viscera, interiora; nas. — 3; gs. -es 3; ds. -e 7; nap. -as 1; dp. -um 1.

iordanes, npr.; gs. (?) — 113,5.

iosep, npr., ioseph; ns. — 1; gs. -es 1.

īs, n., glacies; nas. — 2.

īsern, n., ferrum; nas. ysern 1; ds. iserne 1.

īse(r)n, adj., ferreus; dsf. isenre 1; nap. isenne 1; dp. ysernum 1.

israel, npr., israel; nas. — 5; gs. -es 4, israheles 4; ds. -e 2; gp. -a 8, israhela 5 (gew. i—a folc, \eth eod, bearn = lat. israel).

israelisc, adj., israel; gsmn. sw. -an 1, israheliscan 1; nap. -a 1, sw. -an 1.

israelitica bearna, gloss. 21,4 lat. gs israel. iuda, npr., iuda; ns. — 1.

iudealand, npr., iudaea; ds. -e 1.

iudisc, adj., iuda, iudae; nap. sw. -an 2; gp. -ra 1.

iugoð, f., juventus; ns. geogeð 1; gs. -e 1; ds. -e 1, iuguðe 1, gugoðe, 2, iugeðe 1; as. iuguðe 1. giugodhād, m., juventus; gs. -es 1.

iung, adj., juvenis, adolescentior, novellus; nsm. sw. -a 1; asm. -ne 2; nap. -e 1, sw. -an 1; gp. gungra (juvencularum) 67,26. — Comp., junior; dp. iungrum 1.

iungling, m., juvenis, junior, adolescentulus, adolescentior; nas. — 2, junglineg 1, jungelinge 1; nap. -as 1, gunglingas 1.

L.

lā, interj., o, oft keine lat. entsprechung; häufig læc|e, m., medicus; nap. -as 1. in verbindung mit hu, hwa, hwilc.

 $l\bar{a}c$, n., munus; nap. — 4; dp. -um 2.

*gelacian, swv., munerare; pp. -od H. 7,14. lādðēow, m., dux; nas. — 1, ladteow 1, latteow

1; nap. latdeowas 1.

ge læccan, swv., rapere, diripere, comprehendere, apprehendere; prs. sg. 1. -læcce 1; opt. sg. -læcce 2, -lecce 1; imp. sg. -læc 1; prt. pl. -lahton 1; pp. -læht 1; nap. -læhte 2.

læd|an, swv., deducere; prs. sg. 2. -st 1; prt. sg. 1. 3. -de 1.

ālād an, swv., educere, traducere; prt. sg. 1.3. -de 2.

*inbelæd|an, swv., introducere; prs. sg. 2. -st H. 4,22.

onbelæd|an, swv., inducere; imp. sg. (neg.) on ne belæd 1; prt. sg. 1. 3. -de 2; sg. 2. -dest 2. for dlæd an, swv., producere; prs. sg. -3. -eð 134,7.

forogeladan, swv., producere; prs. sg. 1. -e 1. | *landcof|a, m.; as. -an 59,8 (gloss. sicimam). gelad an, swv., deducere, educere, adducere, landmeare, f.; ns. galades - 107,9 (gloss. dirigere; prs. sg. 2. -st 1; sg. 3. -eð 6, gelæt 3; opt. sg. -e 1; imp. sg. gelæd 5; prt. sg. 1. 3. -de 13; sg. 2. -dest 4, -dast (schreibfehler) 1; pl. -don 2, -dun 1; pp. gelæd 1; nap. -de 1. ongæn lædan gloss. reducere; prs. sg. 3. ongæn læt 1; prt. sg. 3. ongæn lædde 1.

ūt|lādan, swv., educere 1; prs. sg. 3. -læt 1. ūtgelād an, swv., educere; prs. sg. 2. -st 1; prt. sg. 2. -dest 1.

aweg ladan gloss. abducere; prt. pl. aweg læd-

ymblæd an, swv., circumducere; prt. sg. 1. 3.

gelædendlie, adj., ductilis; dp. -um 97,6.

(ge)læfan, swv., derelinguere; pp. gelæfed 1. læn|an, swv., commodare, praestare; prs. sg. 3. -ð 1, -eð 1; pprs. -ende 1; prt. sg. 2. -dest 1.

længten, m., ver; nas. — 73,17.

læpp|a, m., ora; as. -an 132,2.

lær an, swv., docere; erudire, instruere; prs. sg. 1. -e 4; sg. 2. -st 1, -est 1; sg. 3. -ð 1, -eð 3; imp. sg. lær 11; pprs. nap. -ende 1; prt. opt. sg. -de 2.

gelær an, swv., docere, erudire; imp. sg. gelær gelēaf ful, adj., catholicus (67,27 gl. zu israel); 1; pp. nap. -ede 1, sw. -don 1.

lās, f., pascua; gs. læswe 3, læsuwe 1, læswen 22,1. lāswian, swv., pascere; inf. — 1.

geedlæs ian, swv., restituere; prs. sg. 2. -ast 15,5. Vgl. Napier, OEG. s. 51 fussn.

seðe l. ic) -ige 80,9.

for latan, stv., derelinquere, relinquere, dimit-geedlean lan, swv., retribuere; prs. sg. 3. -ad 1. 4; pl. -lætað 3; imp. sg. -læt 9; pprs. dp. -lætendum 1; prt. sg. 1. 3. -let 9; sg. 2. -lete -lætenne 1; nap. -lætene 1.

belāwan, swv., tradere; prs. sg. 2. -st 1; pp. lēasung, f., mendacium; ds. -a 1; as. -a 2; -ed 1; nap. -de 1.

-е 1; dp. -um 1.

lamb, n., agnus; nas. -1; nap. -2; gp. -a 1. lecglan, swv., ponere; prs. opt. sg. -e 1. namen); nas. — 8; gs. -es 5; ds. -e 23; dp. -um 1.

galaad).

*landmearca, m.; ns. se landmearca (galaad) 59,9,

landsplot, m.; ns. mannaseisca — (mannasses) 59,9.

lange, adv.; in den verbindungen: hu lange, usquequo, quoadusque, quamdiu, 11; la hu lange, quousque, usquequo, 3; swa lange swa, quamdiu, 2. Dazu comp. leng, amplius, 1, læng 2. — alenge, amplius, 102,16.

*langstrang, adj., longanimis; ns. -102,8.

langsum nys, f., longitudo; das. -nysse 2, -nesse 1; -nyssa (pl. ?) 20,6.

lār, f., disciplina, directio, doctrina, praeceptum; ns. — 2; gs. -e 1; as. -e 3.

late, adv.; comp. lator, posterius, 1.

lat lian, swv., tardare, morari, differre; imp. sg. -a 2; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

gelaðung, f., ecclesia (einmal terra); ns. — 1; gdas. -e 8; dp. -um 2.

lēad, n., plumbum; nas. — 1.

 $l\bar{e}af$, n., folium; nas. — 1.

gelēaf|a, m., fides, einmal spes; ns. - 4; das. -an 3.

nsm. sw. -fulla 1; dsf. -fulre 1; asm. sw. -fullan 1; gp. -fulra 1.

gelēaflic, adj., credibilis; np. -e 92,5.

lēan, n., retributio; nas. — 1.

gelēan ian, swv. retribuere; prs. sg. 1. -ie 1.

**gelæstfull|ian, swv., contestari; prs. sg. 1. (ic edlean, n., retributio; nas. - 2; ds. -e 1; nap. — 1; dp. -um 1.

tere, remittere; prs. sg. 2. -lætst 2; sg. 3. -læt | edlēan | ung, f., retributio; ns. (?) -unga 1; das. -unge 2 (z. b. 118,112), -unga 1; nap. -unga 102,2.

3; pl. -leton 1, -letun 1; pp. -leten 1; asm. leas, adj., fallax, falsus, mendax; ns. - 2; nap. -e 1; dp. -um 1.

nap. -a (falsa) 1.

laf, f., reliquiae, residuum; as. -e 1; nap. -a 4, gelecc|an, swv., rigare; prs. sg. 1. -e 6,7.

geondlecc|an, swv., rigare; pprs. -ende 103,13.

land, n., terra (gloss. ausserdem einige länder- alecgan, swv., deponere; imp. sg. alege 1; prt. sg. 2. aledest 1.

geleggan, swv., ponere; prt. pl. geledon 1.

lefe (?), npr. levi; gs. lefes 134,20.

lendenu, n. pl. renes; nap. - 4, lændenu 1.

geleng an, swv., prolongare; prt. pl. -don 128,3; pp. gelængd 119,5.

art. dæs, einmal m. dære); as. -n 1; gp. -na 3; dp. -num 1.

lēof, adi., dilectus; nap. sw. -an 1; superl. nsm. licc|ian, sw., lingere; prs. pl. -iaò 71,0. sw. -esta 1.

lēogaln, stv., mentiri; prs. sg. 1. -e 1.

ālēogan, stv., mentiri; prs. sg. 3. alihò 1; gelīf fæst (i)an, swv., vivificare; prs. sg. 3. prt. sg. 3. aleah 1; pl. alugon 3; pp. alogen 1. lēoht, n., lumen, lux; nas. — 14, lioht 1; ds.

-e 6, liohte 1.

leohtberende, adj. lucifer; ns. (?) - 109,3. lēoht|fæt, n., lucerna, pl. auch luminaria; nas. — 3; nap. -fata 1.

**lēohtfātels, m., lucerna; as. — 17,29. onlēohtan, -lēohtnes, s. onlīhtan, -līhtnes.

lēom|a, m., fulgur; nap. -an 2 (z. b. 134,7). leorn | ian, swv. discere; prt. pl. -edon 1.

geleorn ian, swv., discere: prs. sg. 1. -ige 2; prt. sg. 1. 3. -ede 1.

for leosan, stv., perdere; pp. -loren 1. Dazu forlore nes, f., perditio; ds. -nesse 87,12. lēoò, n., carmen; nas. — 39,4.

alēsan u. abl., s. alysan.

gelett|an, swv., impedire; prt. sg. 1. 3. -e 1. libb|an, swv., vivere (pprs. auch vivus); inf. — 1; prs. sg. 1. -e 5; sg. 3. leofað 4, liofað 1, lifað 2; pl. -að 3; opt. sg. lifige 1; pprs. -ende 3; dsm. -endum 1; asm. -endne 1; nap.- ende 4; gp. -endra 5, lifigendra 1, lyfigendra 1; pp. geleofad H. 2,11.

līcam a, m., corpus; ns. — 1; das. -an 2; nap. -an 1.

gelīc, adj., similis, aequalis, coacqualis; ns. -11; ns. sw. -a 1, -e 4; nap. -e 3.

gelīce, adv., similiter, 1; swa gelice, similiter, taliter, 2.

gelic|nes, f., similitudo; ns. - 1; das. -nesse1, -nysse 2.

anlīc nes, f., imago, simulacrum (105,19: agra- līm, m., limus; ds. -e 68,3. fene anlienesse = sculptile); das. -nesse 2, -nysse 1; nap. -nessa 1; unklare form: anlic- | līð|e, adj., mitis; ns. — 1; dp. -um 1. nys (lat. dp. 96,7).

geanlician, swv., assimilare: pp. -od 1.

līc ian, swv., placere; prs. sg. 1. -ie 1; pl. -iad 1. llobbe, f., aranea; ns. — 89,9.

gelīclian, swv., placere, complacere; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 1; opt. sg. -ige 1; pl. -ian 1; prt. sg. 1. 3. -ode 2; sg. 2. -odest 1; pl. -edon 1.

lēo, mf., leo; ns. — 4; gs. -n 2 (eiumal m. līcwyrðe, adj., beneplacitus; ns. — 1; nap. — 1; comp. nsm. lycwyrore 76,8.

*līcwyrð|nys, f., beneplacitum; ds. -nysse 88,18.

līf, n., vita; nas. — 16; gs. -es 8; ds. -e 8; nap. (sg.?) — 62,4.

-fæst 1, -fest 1, -fæsteð 1; imp. sg. -fæst 5, -fest 1, -fæsta 8; prt. sg. 3. -fæste 1; sg. 2. -fæstest 1, -fæstodest 1.

be lifan, stv., remanere; prt. sg. 1. 3. -laf 1. līg, m., flamma; nas. — 2.

liget, m. n., und -u, f., fulgur, flamma; ns. liget 1, lygtu 1; ds. ligette 1; nap. ligettas 17,15, ligetu 143,6.

līg ræse, m., fulgur, coruscatio; nas. — 2; nap. -ræscas 76,19, lighræscas 134,7.

**lygræsclung, f., fulgur; ds. -unge 17,13.

*ligræscetung, f., fulgur, coruscatio; as. lyghræscetunge 143,6; ap. ligrescetunga 17,15. forlig|er, m., adulter; dp. -erum. 1.

līht an, swv., lucere; prt. opt. sg. -e 1.

on lihtan (-lyhtan, -leohtan), swv., illuminare; illucere, allucere, illustrare; inf. -lihtan 1; prs. sg. 2. -lyhst 1; sg. 3. -lihteð 1, -leohteð 1; opt. sg. -lihte 1; imp. sg. -liht 2, -lyht 1, -leolit 1; pprs. -lihtende 2; prt. sg. 1. 3. -lihte 1; pl. -lihton 2; pp. -lihted 1; nap. -lihte 1.

lihting, f., illuminatio; ds. -e 1, ær lihtinge (ante luciferum) 109,3.

onlihtling, f., illuminatio; ns. — 138,11, -inge 26,1. 43,4; ds. incge 1.

on lihtnes (-leohtnes), f., illuminatio; ns. onlihtnes 26,1; onleohtnes 138,11; hierher vielleicht auch [onlihtinge l.] leohtnes 43,4, indem on- auch zum zweiten worte gehören kann; sonst liegt hier ein wort leohtnes, illuminatio, vor.

gelim ian, swv., conglutinare; pp. -od 43,25.

gelîdeg|ian, swv., mitigare; prs. sg. 2. -ost 2 (z. b. 88,10); prt. sg. 2. -odest 84,4.

loce, m., capillus; gs. -es 1; nap. -as 2.

imp. sg. -a 1.

lof, n., laus; laudatio; nas. — 19; gs. -es 6. ds. -e 4; nap. -a 2.

*lofherung, f., laudatio; nap. -a 55,12.

loflian, swv., laudare; imp. sg. -a 2.

ymblofian, swv., laudare; imp. pl. -iad 116,1. lofung, f., laudatio; nap. -a 9,15.

*lof|læc(i)an, swv., laudare; prs. sg. 3. -læcað

lofsang, m., canticum, hymnus, psalmus; nas. — 12, lofsange 1; ds. -e 2; dp. -um 1.

gelogian, swv., collocare, locare; prs. opt. sg -ie 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1, -ade 1; pl. -odan 1; pp. nap. -ode 1.

gelome, adv. saepe, 2; hu gelome, quotiens, 1. los ian, swv., perire, disperire, interire; prs. sg. 3. -að 2; pl. -iað 7; opt. sg. -ie 1; pl. -ian 2; prt. sg. 1. 3. -ade 4; pl. -edon 2.

loð, npr., loth; gs. loðes 82,9.

be lucan, stv., claudere, concludere; imp. sg. -luc 1; prt. sg. 1. 3. -leac 1; pl. -lukon 1; pp. nap. -locene 1. Dazu

ütebellücan, excludere; prs. opt. pl. -lucan 1. luflian, swv., diligere: amare; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að 8; pl. -iað 5, -ige ge 1; imp pl. -iað 1; pprs. nap. sw. -igenden 1; gp. -igendra 1; dp. -igendum 2; prt. sg. 1. 3. -ede 10, -ode 5; sg. 2. -odest 3; pl. -odon 1, -edon 1.

geluf|ian, swv., diligere; prt. sg. 1. 3. -ede 2; pp. nsm. sw. -oda 2; gsmn. -odes 2; nap. -ode 1. *luf|ræden, f., dilectio; ds. -ræddenne 108,5. luncodon, claudicaverunt, 17,46; s. Anhang. gelustfull|ian, swv., delectare, -ari; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 1; imp. sg.

-a 1; pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. -ode 2; sg. 2. -odest 1, -adest 1; pl. -odon 1, -udon 1; pp. nap. -ode 1.

| gelustful | nys, f., delectatio; np. -nyssa 15,11. loclian, swv., videre, respicere; prs. pl. -iad 1; ge|lyfan (-lefan), swv., credere; confidere; prs. sg. 1. -lyfe 4; pl. -lefað 1; opt. sg. -lyfe 2; pl. -lefan 1; pprs. nap. -lefende 1; dp. -lyfendum 1; prt. sg. 1. 3. -lefde 2; pl. -lyfdon 3, -lefdon 1; pp. -lyfed 1, -lyfod 1.

lyft, n., aer, aura; gs. -es 1; ap. (lat. as.) lyftu 106,29.

lyre, m., perditio; ds. — 87,12.

ālysan (ālēsan), swv., liberare, eruere, eripere, evellere, redimere, salvare; a) formen von ālysan: fl. inf. -anne 1; prs. sg. 1. -e 1; sg. 3. -ð 8, -eð 1; opt. sg. -e 3; imp. sg. alys 13; pl. -að 1; prt. sg. 1. 3. -de 6; sg. 2. -dest 5; opt. sg. -de 1; pp. -ed 1; nap. -de 2. — b) ālēs|an: prs. sg. 3. -\dd 4, -e\d 1; imp. sg. ales 13; pprs. -ende 1; prt. sg. 1. 3. -de 10; sg. 2. -dest 3; pp. nap. -de 3.

ālysend, m., liberator, redemptor; nas. - 5, alesend 1.

ālēsed nes, f., redemptio, salvatio; ns. — 1; gs. -nesse 1; as. -nesse 1, alysednysse 1; gp. -nessa 1.

töllysan, swv., solvere; prs. sg. 3. -lysd 1. *tōlysendlic, adj., desolatorius; dp. -um 119,4. $l\bar{y}t|el$, adj., pusillus; ns. — 1; dsf. -elre 1; nap. -le 1; dp. -lum 1. Comp., minor; nsmn. læsse 2 (= minor H. 15,36).

lýt, adv.; comp. læs, minus, 1. Dazu: de læs, ne forte, 1; de læs de, nequando, ne forte, 4; de læs [ahwanne], nequando, 1.

lythwon, adv., paulo, 8,6.

gelytlian, swv., minuere, comminuere, diminuere, minorare; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að 1; prt sg. 1. 3. gelitlode 1; sg. 2. gelitludest 1; pp. nap. -ode 2.

lytl|ing, m., parvulus; nap. -ingas 1, -ungas 1; gp. -inga 1; dp. -ingum 2, -ungum 1.

M.

mæden, n., virgo; nas. — 1; gs. -es 1; ds. -e mæg|en, n., virtus; potestas; nas. — 11, mægn 1; gs. -nes 4, -enes 1, -ennes 1; ds. -ne 6, 1; nap. -u 1, -a 1. -ene 3; nap. -nu 2, -na 1, -ena 1; gp. -na 3, mæg, prt. prs., posse; prs. sg. 1. 3. mæg 4; pl. magon 1; opt. sg. mage 1; prt. sg. 1. 3. -ena 2; dp. -num 1,

mihte 1; pl. mihton 2, mihtun 1, meahton. 1. mægnðrym, m., virtus; nas. — 1.

N:o 1.

mægn'ðrym|nys, f., majestas; ns. mægen-|mænifeald, adj., multiplex, multus; ns. — 1; ðrymnes 1; gs. -nysse 3, mægðrymnysse 1; ds. -nysse 1.

māgð, f., generatio, tribus, cognatio, natio, progenies; ns. — 5; gs. -e 2; das. -e 17; nap. -a 1, -e 4; dp. -um 3.

bemān an, swv., dolere, compungi; imp. pl. -ad 1; prt. pl. -don 1.

gemān e, adj., catholicus; nsm. sw. -a H. 15,47. gemān nys, f., communio; as. -nysse 1.

gemānsum ian, swv., communicare; prs. sg. 1. -ige 140,4.

mærle, adj., magnus; ns. — 13; gds. sw. -an 2; dsmn. -um 1; nap. — 1.

mærlic, adj., magnificus; ns. — 1.

mærlice, adv., magnifice, 1.

mār nes, f., magnitudo; gs. -nesse 144,3.

mārs ian, swv., magnificare; einmal pronuntiare; inf. — 1; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að 2; pl. -iað 2; imp. pl. -iað 1; pprs. -iende 1; gsm. -iendes (l. wistfulliendes, epulantis) 41,5. gemærslian, swv. magnificare; mirificare; imp. sg. -a 1; prt. sg. 1. 3. -ode 3; pp. -od 6, -ad 2; nap. -ode 3.

mærsung, f., magnificentia, magnitudo; ns. — 1; gs. -e 1; das. -e 5.

mærð(u), f., magnitudo, magnalia; gs. mærðe 1; nap. mærða 2 (144,6 = lat. as.).

ge mære, n., finis, terminus, terra; nap. -mæru 7, -mearu 2, -meara 1; gp. -meara 2, -mæru

(?, lat. *finium*) 1; dp. -mærum 5, -merum 1. amæst|an, swv., impinguare; prt. sg. 2. -est 1. $m\bar{a}n$, n, nequitia; nas. — 2; ds. -e 1; nap. — 1. mānfull, adj., nequam; asf. -e 63,6.

man(n), m., homo (einmal iung man = juvenis); nas. man 39, mann 8; as. auch sw. mannan 7; gs. mannes 9; ds. men 6, menn 2, mæn 1; nap. men 4, menn 3; gp. manna 35; dp. mannum 7.

manowārle, adj., mansuetus; nap. sw. -an 4 -en 2.

man ðwār nes, f., mansuetudo; gas. -nesse 2. mangung, f., negotium; ds. -e 90,6.

man|ig, adj., multus; plurimus; nap. (darunter|mere, m., stagnum; dp. merum 2. 2, -aga 1, apn. (f.?) -ega 1, npm. mænega 1; gp. -igra 2, -egra 4; dp. -egum 4.

nap. monifealde 1.

manigfealdlice, adv., multipliciter, 1.

mænigfeald nes, f., multitudo: ns. monigfealdnes 1; gs. -nesse 1; das. -nesse 1, manifealdnesse 1, mænigfealdnesse 2, mænigfealdnysse 2, mænigfealdnyssa 1 (lat. as.), mænifealdnysse 1, mænigfyldnysse 1.

ge|mænigfyldan, swv., multiplicare; inf. - 1; prs. sg. 2. -monigfyltst 1; prt. sg. 1. 3. -mænifylde 1; sg. 2. -mænigfyldest 2; pp. -manigfyld 1, -manifyld 1, -mænigfyld 2; nap. -mænigfylde 10, -manigfylde 1, -manifylde 1.

mæniu, f., multitudo; ns. — 1.

mannase isc, adj.; nsm. sw. -isca (landsplot, mannasses) 59,9.

maria, npr., maria; ds. marian H. 13,3.

martir, m., martyr; gp. -a H. 7,6.

āmasian, swv., obstupefacere; prs. sg. 2 amasost H. 5,16.

gemearclian, swv., signare; pp. -od 4,7.

mearh, n. m., medulla; ds. mearche H. 6,19. **gemearglian, swv., medullare: pp. ap. -ode 65,15.

mēd, f.(?), merces; gs. medes 1.

mēdgylda, m., mendicus; ns. — 39,18.

gemedem ian, swv., dignari; imp. sg. -a 1.

medmicel, adj., modicus; ns. - 1.

melt|an, stv., fluere; prs. sg. 3. -eð 1. Daneben myltlan, swv.; pprs. -ende, liquescens, 21,15.

for meltan, stv.; prt. sg. 3. -mealt, liquefacta est, 74,4.

gemenglan, swv., miscere, commiscere, confundere; pprs. nap. -ende 1; prt. sg. 1.3. -de 1; pp. nap. -de 1.

gemenged | nys, f., confusio; ds. -nysse 1, gemængednysse (= mixto) 74,9.

mennen, f., ancilla; gs. mennenne 85,16.

menisc, adj., humanus; dsn. -um H. 15,35.

mennischys, f., humanitas; gds. -nysse 2. meole, f., lac; nas. — 2.

meox, n. stercus; nas. — 1; ds. -e 2.

*meocswilile, f., cophinus; ds. -an 80,7.

auch fem.) -ige 4, -ege 5, monige 1; apf. -ega | ā mer | ian, swv., examinare; prt. sg. 2. -odest 2; pp. -od 2; nap. -ode 1. gemet, n., mensura; ds. -e 1.

gemetelie, adj., mensurabilis: ap. -e 38,6. gemætfæst|an, swv., comparare; pp. -ed 48,21. āmetan, stv., metiri; prs. sg. 1. amete 1; prt. sg. 1. 3. amæt 1.

āmetendlie, adj., mensurabilis: ap. -e 38,6. unāmeten, adj., immensus; ns. - 3 (z. b. H. 15,9.10); np. -e H. 15,12.

**tōmet|an, stv., dimetiri; prs. sg. 1. -e 107,8. middeweard, adj., medius; dsmn. -um 6; dsf. wiðmet an, stv., comparare, acquare; pp. -en 2. gemēt an, swv., invenire; obviare; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. -st 1: sg. 3. -eð 1; opt. sg. -e 1; prt. sg. 1. 3. -te 5 (fehlh. gemett 1); pl. -ton 3, -tan 2, gemættan 1; pp. gemet 5; nap. -te 1. *gemēted|nes, f., adinventio; ap. (?) -nesse 98,8; gp. -nessa 27,4; dp. -nessum 2.

mete, m., esca, cibus; cibaria (einmal heofonlic mete = manna; nas. — 12; nap. mettas 7; gp. metta 1.

ofer|mētto, f., superbia; ap. -metta 16,10.

micel (mycel), adj., magnus; multus; ns. micel 8, mycel 6; nsm. sw. mycla 1; gsm. sw. micelan 1; gdsf. micelre 2, mycelre, 2, myclre 2; dsmn. miclum 1, sw. miclan 2; asm. micelne 1; asf. micele 1, sw. micelan 1, mycelan 1; nap. micle 1, mycele 1; dp. miclum 3, myclum 2. Subst. nap. miclu 4, myclu 1. swa mycel swa, quantum, 1; hu micele (ding), quanta, 1. — Comp., major; nasn. mare 1; dp. marum 1. — Superl., maximus; nsm. sw. se mæsta, gigas, 18,6; dsm. sw. mæstan 1.

mycel nes, f., magnitudo, multitudo, magnificentia; ns. - 2, -nys 3; gs. -nesse 1, micelnesse 1; das. -nysse 9, micelnysse 1; nap. -nessa (magnalia) 1, micelnessa 144,6 (lat. as.). *micelsprecende, adj., magniloguus; asf. -11,4.

-ode 1.

gemiclian, swv., magnificare; multiplicare: inf. — 2; prs. u. imp. pl. -iað 2; pprs. -igende 1; prt. sg. 1. 3. -ade 2; sg. 2. -odest 2; pp. -od 1, -ud 1, -ad 1; nap. -ode 2, -ade 1.

*miclung, f., magnificentia; ns. — 110,3.

gemiclung, f., magnificentia, magnitudo; pl. auch magnalia; gs. -a 144,12; das. -e, 1, -a 2; nap. -a 1.

mid, prp., cum, in, apud. — mid di de, cj., cum, 1.

mid, adj., medius; dsm. middum (dæge, meridie) 1; dsf. middre 1; instr. on midde 1.

midde, f.; ds. on middan, in medio, 3.

middaneard, m., mundus; gs. -es 2.

middæg, m., meridies; nas. — 1.

*middendæglic, adj., meridianus; dsmn. -um 90,6.

-re 1; dsmn. sw. (subst.) on -an (in medio) 21,15, on middaweardan 2.

mid(de)1, m., medium; as. midl 115,19; ds. midle 5 (z. b. 21,15, 135,11).

midlung, f., medium; dimidium; das. -e 15.

mīdl, n., frenum; ds. -e 31,9.

miht, f., virtus, potestas, potentia (einmal manus als pgl. zu hand); ns. - 7, -e (? lat. ns.) 1; gs. -e 4, -es 1; ds. -e 14; as. -e 15, myhte 3, — 1; nap. -a 2, myhta 3; gp. -a 13; dp. -um 3.

militig, adj., potens; ns. — 4, myhtig 1; nsm. sw. -a 1; gdasm. sw. -an 4; dsf. myhtigre 1; nap. myhtige 1, sw. -an 1; gp. -ra 1; dp. -um (potentatibus) 1. Vgl. ælmihtig.

milde, adj, propitius; ns. — 4.

mildheort nys, f. misericordia; ns. -nys 18, -nyss 1, -nes 3, ausserdem bei lat. ns. -nesse 15, -nessa 1 (= 107,5), -nisse 1; gdas. -nysse 19, -nesse 34, -nisse 1, -nessa 100,1, mildheordnesse 1, miltheortnysse 1; dazu bei lat. as. -nes 108,16 (wohl fehlerhaft); nap. -nyssa 3, -nessa 7, -nesse 1; gp. -nyssa 1; dp. -nessum 1.

milts ian, swv., misereri; prs. sg. 3. -a\delta 1. milds | iend, m., miserator; nas. - 3, -igend 1, miltsigend 1.

miclian, swv., magnificare; prt. sg. 1. 3. ge miltsian, swv., misereri, propitiari (einmal parcere als pgl. zu arian); fl. inf. -miltsanne 1; -mildsienne 1; prs. sg. 2. -miltsast 1; -mildsast 2; sg. 3. -miltsað 2, -mildsað 3; pl. -miltsiað 1; opt. sg. -miltsige 3, -mildsige 1; imp. sg. -miltsa 14, -mildsa 7; prt. sg. 1. 3. -mildsode 1, -mildsade 1; sg. 2. -miltsadest 1, -mildsodest 1.

> mildsung, f., miseratio; nap. -a 2, miltsunga 1; gp. -a 2; dp. -um 1.

> gemildsung, f., miseratio, propitiatio; ns. gemiltsunge 129,4; gp. -a 1.

N:o 1.

mīn, pron., meus; ns. u. asn. min; gsmn. -es; moyses, npr., moyses; nas. - 2. dsmn. -um, einmal minnum; gdsf. -re; asm. mūl, m., mulus; ns. - 31,9. -ne; asf. -e; nap. -e; gp. -ra; dp. -um.

missenlic, adj.; dp. -um (l. fagnyssum) gloss. varietatibus 44,15.

missonlic nys, f., varietas; ds. -nysse 44,10. moab, npr., moab; ns. — 1.

mōd, n., mens; gs. -es 2; ds. -e 2.

modig, adj., superbus; asm. sw. -an 1; nap. sw. -an 4; dp. -um 2.

ofermodig, adj., superbus; dsm. sw. -an 1; munt, m., mons; nas. — 6 (fehlh. muntes, nap. sw. -an 3; gp. -ra 2.

modeglian, swv., superbire; prt. pl. -odan 1. ofermodiglian, swv., superbire: prs. sg. 3. -ad 1. modig'nys, f., superbia (36,17 pgl. zu earmas, brachia); ns. — 3; das. -nysse 5, -nisse 1. ofermodig nys, f., superbia; gs. -nysse 1. *mōdòwāre, adj., mansuetus; ap. -- 24,9.

 $m \circ d | or, f.; mater; nas. -2, -ur 1, -er 1; gs.$ - 3, -ur 1, -er 3.

mon|a, m., luna; ns. — 5; as. -an 4.

morbeam, m., morus; nap. -as 1.

morgen, m.; on — 1, on -ne 1 (alle = mane); amyrran, swv., perdere; prs. sg. 2. amyrst 2; of -ne (de mane) 1. Vgl. ær.

morgentīd, f.; dp. on -um (in matutinis) 1. mys|e, f., mensa; ns. — 1; gs. -an 1; as. -an 3.

ge munan, prt. prs, doch in unserem denkmal durch die rgm. conj. stark beeinflusst, meminisse, memor esse, memorari, recordari; inf. — 1; prs. sg. 1. -mune 1; sg. 2. -munst 1; imp. sg. -mun 10, -mune 1; pl. -munað 1, -mune ge 1; prt. sg. 1. 3. -munde 5; pl. -mundon 2 (dazu eft gemundon, rememorati sunt, 1); pp. -mund 1.

mons, 67,16); gs. -es 2; ds. -e 8; nap. -as 11, -es 3; gp. -a 2; dp. -um 2.

muren ian, swv., murmurare; prt. pl. -edon 1. mūð, m., os; nas. — 34; gs. -es 14; ds. -e 21. gemynd, n., memoria; memoriale (zweimal reliquiae — z. b. 36,37 — als pgl. zu lafa); nas. - 8; ds. -e 4; nap. - 2.

gemynde, adj. recordatus; ns. — 9,13.

gemyndlig, adj., memor; recordatus, - beon = reminisci; ns. - 23, -i 1; nap. -ige 3.

mon(a)0, m.; ds. niwum monde, neomenia, 1. gemyntan, swv., disponere; prt. sg. 1. 3. gemynte 1; dazu wohl auch gemente 104,9.

imp. sg. amyr 1.

M.

*benacian, swv., denudare; prt. sg. 2. benacodest H. 5,17. Von demselben stamm ein pp. beneced, nudatus; gsmn. -es H. 6,59.

næd (d)re, f., aspis, serpens; gs. -dran 1, ned-ne, adv. cj., non, ne, neque; -- ne ne, neque. dran 1; as. -ran 1; nap. -dran 2; gp. -rana 2, næddran l. nædryna (aspidum) 13,3.

næglseax, n., novacula; nas. - 51,4.

nægllian, swv.; prt. pl. -edun, foderunt (pgl. zu and.) 21,17.

næsðyrl, n., pl. nares; nap. næsðeorlu 113,26. nāht, pron., nihil, nihilum; nas. — 3; ds. -o 11; | genēad|ian, swv. urgere, compellere; prs. opt. for nahtun, pro nihilo, 80,15.

nam a, m., nomen; ns. — 20; gdas. -an 89; nap. -an 3; gp. -ana 1. Wohl durch nachlässigkeit 2 mal nama = lat. as., u. 3 mal naman = lat. ns.

nā, adv., non. — na ne, non. — 7 na, neque. | nān, pron. subst. u. adj.; ns. — (nemo) 1; nan ðing (nihil, -um) 2; (ohne lat. entspr.) gsmn. -es 1; dsf. -re 1, nare 2. •

nādor, cj.; — ne (neque) 1.

*nēadelamm, m., necessitas; dp. -um 106,28.

nēoddearf, adj.: ns. — is, necessarium, opus est, H. 15,1.30.

neaddearfinys, f., necessitas; ds. neoddearfnysse 1; dp. -nyssum 2, -nessum 9,22 (opportunitatibus).

sg. -ige 68,16; pp. np. -ede H. 15,20. Vgl. nēdan, nydan.

nēah, adv., prope, 2. — Adj. superl. das. (mf.) u. nap. sw. nextan 3, nyxtan 3, nyhstan 2, nixtan 2, nihstan 1, neaxtan 1.

Tom, XXXV.

fornēah, adv., paulo minus, 93,17. 118,87. fornēan, adv., pene, 72,2 (zweimal).

nēahgebūr, m., viciņus; dp. -um 4, nehgebu- niht, f., nox; ns. - 5, gs. -es 4 (davon drei-

**genēah|ian, swv., appropinquare; prs. sg. 3. -ad 90,10.

genea læcan, swv., appropinguare, approximare, nihtlic, adi., nocturnus; dsm. -um 90.5. appropiare, accedere, accelerare; prs. sg. 3. -læcð 4; pl. -læcað 2, -læciað 1, -lecað 1; opt. sg. -læcige 1; imp. pl. -læcað 1; prt. sg. 1. 3. -læhte 2; pl. -læhton 2, -læcton 2.

togenealac|an, swv., appropinquare; pprs. dsmn. -endum 1.

nēah lie, adj.; nsf. -lice, proxima, 21,12, falls, wir es nicht vielmehr mit dem adv. neahlīce zu tun haben.

nearo nes, f., necessitas; dp. -nessum 2; nearunesse gloss. 82,8 das npr. tyrum.

ūtā nēdan, swv. expellere, repellere; prt. sg. 2. -neddest 3, -nyddest 1; ein ut- ist vielleicht von den vorhergeh. pgl. (utadræf, bzw. utawurpe) zu ergänzen bei imp. sg. aned, repelle, 1, u. prt. sg. 2. aneddest, reppulisti, 1.

ge'nyd an, swv., extrahere; prt. sg. 2. -dyst 21,10 (vielleicht gehört dazu auch das ut- von der vorhergeh. pgl. utatuge).

nemn an, swv., vocare; prs. sg. 3. -eð 1.

genēos ian, swv., visitare; fl. inf. -ienne 1; prs. sg. 1. -ige 2; sg. 2. -ast 1; imp. sg. -a 2; prt. sg. 1. 3. -ode 1; sg. 2. -adest 1.

nelowellnys, f., abyssus; ns. — 1, -nes 1, nywelnes 1; ds. -nesse 1, nyowelnysse 1; nap. -nyssa 3, nywelnyssa 1, nyowelnyssa 1; dp. -nessum 2, -nyssum 1.

neptaling, npr.; gp. -a, neptalin, 67,28.

*ner, n., refugium; nas. — 9,10.

gener, n., refugium; nas. - 9; gs. -es 1; ds.

**āner ian, swv., evellere; prs. sg. 3. -eð 24,15. gener ian, swv., eripere, eruere, redimere; inf. - 1; prs. sg. 1. -ige 1; prs. sg. 2. -ast 2; geed nīwian (-nēowian), swv., renovare, insg. 3. -að 3, -eð 1; opt. sg. -ie 3, -ige 3; imp. sg. -a 18, -e 3, genæra 2; prt. ind. sg. 1. 3. -ede 2, -ode 3; sg. 2. -edest 2, -odest 2; pp. norddæl, m., aquilo; nas. - 1; gs. -es 1; ds. -ed 1.

nest, n., nidus; nas. — 1.

*nestlian, swv., nidificare; prs. pl. -iao 103,17. nett, n., retiaculum; ds. -e 1.

mal adv.); ds. -e 9; as. -e 4, -2 (überhaupt schwer zu entscheiden, ob ds. oder as. gemeint ist); nap. -a 2; dp. -um 1.

niht|hræfn, m.; ns. -hræm, nycticorax, 101,7; ds. -hræfne, pellicano (pgl. zu dufedoppan), 101,7.

*niht(h)rōc, m., nycticorax; ns. nihtroc 101,7. **nihtsum, adj., abundans; nap. -e 72,12.

genihtsum, adj., abundans; ns. - 1; dsf

genihtsumlīce, adv., abundanter, 30,24.

genihtsum ian, swv., abundare; pprs. -igende 1; nap. -igende 1; dp. -igendum 1; prt. sg. 1. 3. -ade 1, -ede 1.

*nearodanc|nys, f., nequitia; ds. -nysse 27,4. | genihtsum|nys, f. abundantia, ubertas, bonitas; ns. -- 1; gs. -nesse 1; das. -nesse 4, -nysse 3, -nisse 1.

> niman, stv. accipere, rapere; prt. sg. 1. 3. nam 2. āniman, stv., auferre; pp. anumon 1.

for | niman, stv., consumere, devorare; prs. sg. 3. -nimð 4; pl. -nimað 1; prt sg. 1. 3. -nam 1; pp. -numen 1; nap. -numene 2.

ge niman, stv., accipere, sumere, assumere, tollere, (zweimal tenere); inf. — 1; prs. sg. 1. -nime 1; imp. pl. -nima\(\partial\) 1; prt. sg. 1. 3. -nam 6; sg. 2. -name 1. Dazu prt. sg. 2. upgename, assumsisti, 1.

genip, n., nubes; nebula; gs. -es 1; nap. -u (oft = lat. sg.) 7; dp. -um 2.

**nīðscipe, m., nequitia; ns. — 7,10.

nīw e, adj., novus, recens, novellus; ns. - 1; dsm. -um (monde, neomenia) 1; asm. -ne 4, nywne 3; nap. -e 2, nywe 1. — Superl. nap. sw. nywestan 1.

*nywlic, adj.; gp. -ra (elebergena, novellae olivarum) 127,3.

nīw|nys, f.; as. -nysse (l. iuguðe, juventutem) 42,4.

novare; prs. sg. 2. -neowast 1; imp. sg. 3-neowa 1; pp. -niwod 1, -niwad 1.

-е 1.

norderne, adj.; asm. — wind, africum, 77,26.

N:o 1.

nosu, f., pl. nares; nap. nosa 1. nū, adv., nunc, 2. — nu da, nunc, 15. nymõe, cj., nisi, einmal nam (pgl. zu soões), 3. ge | nyrw(i)an, swv. urgere, coartare; prs. opt. sg. -nerewe 68,16; pprs. -nyrwiende 34,5. nytwyrones, f., utilitas: ns. - 29,10. unnyt, adj., inutilis; nap. unnytte 2. — unnyt, n., vanum; nas. - 2 (davon einmal on frustra); nap. unnyttu 2.

unnytilie, adj., supervacuus; npf. -lieu 1 unnytwyrde, adj., inutilis; np. — 52,4.

nyten, n., jumentum, armentum, animal, pecus; nas. — 4; ds. -e 1; nap. -u 9, -a 1; dp. -um 5. nyten nys, f., ignorantia; nap. -nyssa 24,7. nydera (nidera), adj. cp, inferior; ds. sw. nyðeran 1, niðeran 1; nap. sw. nyðeran 1. nyðerlic, adj., pl. inferi, inferiores; dp. -um 4. genyder ian, swv., humiliare; je einmal damnare, condemnare, allidere (letzteres als pgl. zu cwysan); prs. sg. 2. -ast 1; sg. 3. genyðrað 1; pprs. -igende 1; prt. sg. 2. -edest 1; pp. -ad 1; nap. geniderode 1. geniderung, f., humilitas: ds. -e 1.

of, prp., de, ex. ofen, m., clibanus; nas. — 1. ofer, prp. adv., super, supra; — 178; ofor 34.

afferre; prs. sg. 1. -ige 3; pl. -iað 3; imp. sg. -a 1; pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -edon 2, -adon 1.

offrung, f., sacrificium, holocaustum, victima, libamen; as. ofrunge 2; nap. -unga 3; gp. ofrunga 1; dp. -ungum 2.

ofost, f., festinatio; ds. -e 1.

oft, adv., saepe, 2; swa oft swa, quotiens, 1.

ōg a, m., horror, pavor, terror, timor, tremor; ns. - 3; gds. -an 2; nap. -an 1.

oh, npr., og, 134,11. 135,20.

olfend, m., onager; np. -as (l. wilde assan) 103,11.

ōm, m., aerugo; dp. (lat. ds.) omum 77,46.

on, prp., in, ad, super.

onge(a)n u. agen s. u. G. — onufan s. u. U.

open, adj., patens; ns. -2.

op (e) nian, swv., aperire; imp. pl. -niad 1; pprs. dsmn. -niendum 1.

offrian, swv., immolare, sacrificare, offerre, geopleonian, swv., aperire, einmal dilatare; prs. sg. 1. -nige 1; sg. 2. -enast 1; pprs. -nigende 1; prt. sg. 1. 3. -node 2, -nade 1; sg. 2. -nadest 1; pp. -nad 1; -ened 2.

orceapungum, adv., gratis, 108,3. Das eigentümliche orcreawungum, gratis, 119,7 ist wohl schreibfehler für orceapungum.

ordfruma, m., principium; ns. - 3.

ormæte, adj., immensus; gsf. ormættre 1; nsm. sw. se ormæta, gigas, 32,16.

orsorhnes, s. u. S.

*onorðung, f., inspiratio; ds. -e 17,16.

oð, prp. cj, usque (ad). — oð ðæt, cj., donec. ōðer, pron., alter, alius; ns. -- 7; dsmn. ocrum 1; dsf. odere 1; asf. odre 2; dp. odrum 1. odde, cj., aut.

oxa, m., bos: nap. oxan 4.

P.

bepāc|an, swv., decipere, fraudare; prs. sg. 3. | palmtrēow, n., palma; ns. — 91,13. pp. bepæht 1; nap. bepæhte 1.

pæð, m., semita, einmal gressus (als pgl. zu ste- pilat(us), npr.; ds. ðam pontiscan pilate, ponpas); nas. -1; ds. -e 1, pade 1; nap. padas 6; dp. paðum 2.

-ð 1; opt. pl. -an 2; prt. sg. 2. bepæhtest 1; pharao, npr., pharao; as. — 135,15; ds. pharaone 134,9.

tio pilato, H. 13,3.

plant ian, swv., plantare; prt. pl. -edon 1.

3; sg. 2. -odest 1; pp. nap. sw. -odan 1.

geplant ian, swv., plantare; prt. sg. 2. -odest 1; pp. -od 1.

plant ung, f., plantatio; np. -unge 143,12.

āplant ian, swv., plantare; prt. sg. 1. 3. -ode plucci an, swv., vindemiare; prs. pl. -iao 79,13. pontisc, adj., pontius; s. u. pilatus.

prūtscipe, m., superbia; as. - 16,10.

psaltere, s. u. saltere.

pytt, m., puteus, fovea; nas. — 1, pyt 2; ds. pytte 1.

R.

āræcan, swv., praetendere; imp. sg. aræc 35,11. gereced nes, f., directio; das. -nesse 1; ap. āræfnian, swv., sustinere; prs. sg. 3. ahræfnað 1. unārefnedlic, adj., intolerabilis; asn. — 123,5. rēn (regn), m., pluvia; nas. ren 3; ds. rene 2; ārār an, swv., erigere, levare, suscitare, resusci--að 1; imp. sg. arær 1; pprs. -ende 2; prt. sg. 1. 3. -de 2; pp. nap. -ede 1.

ūpārær an, swv., erigere, allevare, suscitare, elevari; prs. sg. 2. -st. 1; sg. 3. -ð 1; imp. pl. -að 1, upahrærað 1; pprs. -ende 1, upahrærende 1; pp. nap. -de 1.

onrās, m., incursus; ds. -e 1.

onræs an, swv., insurgere; pprs. dp. -endum 1; prt. pl. -don 85,14.

ramm, m., aries; nap. -as 2; gp. -a 3.

rāp, m., funis; nap. -as 3.

rāpinc|el, n., funiculus; nas. — 3; ds. -le 1. |rīc|e, n., regnum; regio, terra (beides als pgl. rade, adv., cito, 1. Vgl. hr.

rēad, adj., ruber; dasf. sw. -an 4, -en 2.

rēaf, n., vestimentum, vestis; nas. — 2, hreaf 1; dp. -um 1.

rēaflāc, m., rapina, praeda; ds. -e 1; nap. -as

(h)rēafian, swv., rapere; prs. opt. sg. hreafige 1; pl. hreafian 1; pprs. hreafiende 1.

berēaf ian, swv., diripere; pprs. dp. -iendum 1; prt. pl. behreafedon 88,42.

gerēafian, swv., diripere; prs. opt. pl. gehreafian 1.

reccan, swv., narrare; prs. sg. 1. recce 4; sg. 3. recð 1; pl. reccað 3; imp. pl. reccað 1; pprs. nap. reccende 1; prt. pl. rehton 1, rehtan 1.

ge reccan, swv., dirigere, regere; prs. sg. 2. -recest 1; sg. 3. -reho 1; imp. sg. -rece 5, gehræce (dirige) 89,17; prt. sg. 1. 3. -rehte 1; pp. -reht 3.

(as?) -nesse 98,4.

ap. hrægnas 104,32.

tare; prs. sg. 1. -e 1; sg. 3. ahræreð 145,8; pl. | gerēon|ian, swv., concinnare; prs. pl. -iað 57,3; prt. sg. 3. -ode 49,19.

> gereord, n., lingua, vox, vociferatio; nas. — 1; gehreord 32,3; ds. gehreorde 1.

gereord nys, f., refectio; gs. -nysse 22,2.

rest(e), f., requies; stratum; ns. reste 1; das. reste 5.

restan, swv.; prs. sg. 3. (ðær ðær sib) resteð (= hierusalem) 115,19.

gerest|an, swv., requiescere; prs. sg. 1. -e 3; prs. sg. 3. -eð 1, gerest 1; 38,4 steht opt. sg. gereste = refrigerer als pgl. zu beo aceled.

zu and.); nas. — 6; gs. -es 3; ds. — 1; nap. -u 6, -a (?, terram) 2,10; dp. -um 1. Vgl. brego rīce.

rīce, adj., dives, potens; gsm. sw. -an 1; gp. -ra 1; dp. -um 1.

rīclīce, adv.; — l. riclicost, potentissime, 44,4. rīcsian (rīxian), swv., regnare; prs. sg. 3. rixað 4; imp. sg. rixa 1; prt. sg. 1. 3. ricsode 2, rixode 2.

ridd a, m., ascensor; as. -an H. 4,1.

riht, adj., rectus; ns. — 6, nsm. sw. -a 1; dsmn. -um 3, -an 2; dsf. -re 3; nap. -e 4, sw. -an 4; gp. -ra 1; dp. -um 4.

unriht, adj., iniquus, injustus; ns. — 1; dsf. -re 1; asm. -ne 1; nap. -e 6.

unrihtlic, adj., injustus; ns. — 1.

rihtlice, adv., recte, 1.

unrihtlice, adv. inique, injuste, einmal impie, 11. unriht nes, f., injustitia; as. -nesse 1.

*unrihtdæd|e, adj., iniquus; nsm. sw. -a 9,24.

unrihthæmer e, m., adulter; dp. -um 1.

geriht | lacan, swv., dirigere; corrigere, justificare; prs. sg. 3. -læcð 2 (dazu gerihtl.... 118,9); imp. sg. -læc 1; pl. -læcað 1; prt sg.

1. 3. -læhte 3; pp. nap. -læhte 2.

rihtgelÿf|ed, adj., catholicus; asf. sw.-dan H.

*rihtgeðanc|od, adj., rectus l. recto corde: nap. sw. -odan 3, -odon 7,11, -edon 10,3.

rihtwīs, adj., justus; einigemal rectus (gew. als pgl. zu riht); ns. — 6; nsm. sw. -a 10; gsmn. -es 1, sw. -an 3; dsmn. -um 1, sw. -an 4; dsf. -re 1; asm. -ne 2, sw. -an 5; nap. -an 13, -en 2; gp. -ra 9; dp. -um 2.

unrihtwīs, adj., iniquus, injustus; nsm. — 1, sw. -a 2; gs. sw. -an 1; dsmn. -um 2, sw. -an 2; asm. sw. -an 1; nap. sw. -an 8; gp. -ra 1;

dp. -um 3.

rihtwīs nes, f., justitia, justificatio, ein paar mal aequitas als pgl. zu efnes; ns. -nes 6, -nys 4, -nesse (ds?) 3, rihtwysnes 1; gdas. -nesse 40, -nysse 15; dazu as. (ap.?) -nessa 3; nap. -nessa 25, -nyssa 3, -nesse (sg.?) 1; gp.-nessa 2; dp. -nessum 5.

unrihtwīs nes, f., iniquitas, injustitia; ns. -nes 7, -nys 6, -nesse 3, u. -nysse 1 (= lat. ns.); gdas. -nesse 44 (fehlh. unrihwisnesse 1), -nysse 19, -nyssæ 1, -nyssa 1 (lat. gs.), unrihtwysnysse 1; nap. -nessa 10, -nessæ 1, -nesse (sg.?) 1, -nyssa 3; gp. -nessa 2; dp. -nessum 4 (fehlh. unrihwisnessum 1), -nyssum 2.

gerihtwis|ian, swv., justificare; prt. sg. 1. 3. -ade 1; pp. -od 2; nap. -ode 1.

(ge)rihtan, swv., dirigere; pp. geriht 1.

rihtling, f., correctio, directio; ns. -ingc 1; gs. -inge 1; das. -incge 1, -tinge (directo) 1; nap. -inga 1.

gerīm, n., numerus; nas. — 2; ds. gehrime

gerīm an, swv., dinumerare; prs. sg. 1. -e 1; prt. pl. -don 1.

rīmforst, s. u. hr-.

rīn an, swv., pluere; prs. sg. 3. -eð 1; prt. sg.

gehrunnenne 67,17.

rīp|an, stv., metere; prs. sg. 3. -ð 1; pl. -að 1. rysel, m., adeps; ds. -e 2.

rīp|nys, f., maturitas; ds. -nysse 118,147. rīp|ung, f., maturitas; ds. -unga 118,147.

ārīs an, stv., surgere, exsurgere, consurgere; inf. - 2; prs. sg. 1. -e 3; opt. sg. -e 2; pl. -an 1; imp. sg. aris 12; pl. -að 1; pprs. -ende 1; nap. -ende 1; gp. -endra 1; prt. sg. 1. 3. aras 5. — samod ariseð, consurget, 1.

eftārīs an, stv., resurgere; prs. opt. sg. -e 1. onārīs an, stv., insurgere, exsurgere; prs. pl. -að 2; pprs. nap. -ende 1, sw. -endan 1; dp. -endum 3; prt. pl. onarison 5.

ūpā rīsan, stv., surgere, exsurgere; prs. pl. -risað 1; imp. sg. -ris 4; prt. sg. 1. 3. -ras 1; pl. -ryson 1.

gerīsan, stv., decere; prs. sg. 3. gerist 32,1. (ge)rodfæstnian, swv., crucifigere; pp. gerodfæstnad H. 13,4.

rodor, m., firmamentum; nas. — 1, roder 1; ds. -e 2.

*roderliht|ing, f., aurora; as. -inge 73,16.

rōtnes, f., refugium; ns. — 9,10.

unrōt, adj., tristis; ns. - 4.

unrōt|nes, f., tribulatio; ns. (?) -nysse 1; das. -nesse 2.

(go)unrōtsian, swv., contristare, contribulare, conturbare; nur pp. belegt: unrotsad 1, ungerotsod 1, geunrotsod 3, geunrotsad 1; nap. geunrotsode 1.

forrot ian, swv., putrescere; prt. pl. -odon 1. forrotednys, f., putredo, corruptio; ns. - 1; as. forrotodnesse 15,10.

rycels, n., incensum; ns. — 140,2.

gerymlan, swv., dilatare; prt. sg. 2. -dest 2 (z. b. 4,2).

ryne, m., decursus, impetus; nas. - 1; nap. rynas 1.

genryne, m., occursus; ns. — 1; ds. gænryne

üpryne, m., ortus; ds. — 106,3. 112,3.

 \bar{u} tryn|e, m., exitus; ds. — 106,35; ap. -as

ryngle, f., aranea; ns. — 89,9; as. -an 38,12. ymbgerÿn|ian, swv., circumornare; pp. np. -ode 143,12.

gerinnan, stv., coagulare; pp. gerunnen 2; ap. | ryp|an, swv., diripere; pprs. dp. -endum

wið sacan, stv., renuere; prt. sg. 1. 3. -soc 1. | scænc | an, swv., potare; prs. sg. 2. -st 1; prt. sācerd, m., sacerdos; nas. — 1; gs. (ðæs halgan) -es (melchisedech) 109,4; nap. -as 4; dp. -um 1. gesad ian, swv., saturare; pp. np. -ode 103,16. sæ, fm. mare; ndas. — 35; gs. sæ 9, sæs 2; nap. sæs 2.

sæc, m., saccus; as. - 29,12.

onsæcgan, onsægdnes, s. secgan.

 $s\bar{a}d$, n., semen; nas. — 14; ds. -e 1; nap. — 1. sæl, m.; on sumne sæl, aliquando, usquequo, 2. ungesālignys, f., infelicitas; ns. — 13,3.

sāgol, m., vectis; ap. sahlas 106,16.

salh(?), m., salix; dp. saligum 136,2.

saltere, m., psalterium; ds. - 4; dazu nas. psaltere 1.

gesamn ian, swv., congregare, collocare, zweimal convenire; prs. sg. 3. gesomnad 1; imp. sg. gesomna 1, gesomnigað 1; pprs. -iende 1; prt. sg. 1. 3. -ode 4; pl. -odon 2; pp. nap. -ode 2.

gesamn ung, f., congregatio, ecclesia, conventiculum, synagoga, (ein paar mal gl. zu den npr. israel, juda, sion); ns. — 3, -unga (?, lat. ns.) 1; gs. -unge 3; das. -unge 5 (darunter einmal = conveniendo), -unga 4; nap. -unga 1; dp. -ungum 1.

samod, adv., simul, pariter, in id ipsum (40,8); **—** 19.

sand cysol, m., arena; nas. — 1, -cysel 1.

sang, m., canticum, cantatio, cantio, psalterium; nas. - 3; gp. -a 1; dp. -um 1.

sār, n., dolor; nas — 6; gs. -es 1, -is 40,4; ds. -е 2; nap. — 1; gp. -а 1.

sār nes, f.. dolor (wohl auch 93,20); ns. — 1; gs. -nesse 1; das. -nesse 1; zweimal -nessa (viell. ap.), wo lat. as. hat; nap. -nessa 2, -nyssa 1. sarglian, swv., dolere; pprs. -iende 68,30.

sāwan, stv., seminare; prs. pl. sawað 1; prt. pl. sc(e)amu, f., confusio, pudor, verecundia; ns. seowon 1.

gs. -e 5; das. -e 75; nap. -a 10 (hierher viell. auch 106,5.9), -e 1; gp. -a 1; dp. -um 2. scæft, m., hasta; gs. -es 1.

onscægdon, subsannaverunt, 34,16; s. Anhang. | gesceam | ian, swv., erubescere; prs. opt. sg. toscæn an, swv., dirumpere; prt. sg. 3. -de 104,41.

pl. -ton 1.

*gescænc|an, swv., potare; prt. sg. 2. -test 59,5. unscæddig, adj., innocens; nsm. sw. -a 1; nsn. sw. -e 1; dsmn. -um 1; nap. sw. -an 2; dp.

unscæðði nes, f., innocentia; das. -nesse 2, -nysse 2, unscyððinysse 1.

asceacan, stv., vibrare; prs. sg. 3. asceaco 7,13. ofa|se(e)acan, stv., excutere; pprs. gp. -scacendra (excussorum) 126,4; prt. sg. 3. -scoc 135,15; pp. -scacen 108,23.

tosceac an, stv., concutere; pprs. gsm. -yndes

gesceād (-scēad), n., ratio, lumen (als pgl. zu leoht); nas. — 2.

gesceādwīs, (ēa) adj., rationalis; ns. — H. 15,40; dsf. -re H. 15,34.

to sc(e) adan, stswv., discernere, distinguere; je einmal dijudicare, distare; inf. -scadan 49,4; prs. sg. 3. -sceat 102,12., -scet 81,1, -scat 67,15; imp. sg. -scead 42,1; prt. sg. 3. -sceadde 105,33; pl. -scaddon 65,14.

sc(e)adu, f., umbra; ns. sceadu 1, scadu 1; daneben (für lat. ns.) sceaduwe 1, sceaduwa (np.?) 2; gs. sceadue 1; ds. sceaduwe 2, scaduwe 1, scadue 1 und (wohl von scead, n.) sceade 2.

sc(e)adwian, swv., obumbrare; prs. sg 3. scaduað 90,4.

ofer|sceadwian, swv., obumbrare; prt. sg 2. -sceaduwedest 139,8.

besceadew ung, f.; ds. -unga (selmon) 67,15. se(e)āf, m., manipulus; ap. scafas 125,6.

sceal, prt. prs., debere; prs. sg. 3. — 2.

scamu 1; das. sceame 3, scame 2.

sāwl, f., anima; ns. — 29, daneben sawle 27; sc(e)amian, swv., erubescere; confundi, revereri; prs. opt. sg. sceamige 1, scamige 2, scamie 1; pl. sceamian 1, scamian 5, scamigan 1; pprs. nap. scamiende 1.

-ige 1.

*sceam ung, f., confusio; as. -unga 68,20.

N:o 1.

scēap, n., ovis; nas. — 1; nap. — 2, scæp 2, scep 1; gp. -a 3; dp. -um 1.

scearp, adj., acutus; ns. — 2; nap. -e 2.

sceatt, m., munus; nap. -as 1.

sceaðla, m., inimicus, diabolus (vgl. fussnote zu 73,15); gs. -an 1; nap. -an 1; gp. -ana 1. bescēaw ian, swv., considerare; prs. sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 1; prt. pl. -edon 1.

forescēaw | ian (-scāwian), swv., providere, praevidere; prs. sg. 1. -ige 1; prt. sg. 2. -edest 1; pl. forescawodon H. 6,41.

gescēaw ian, swv., considerare; prs. sg. 1. -ige 2; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

geondsceawlian, swv., perspicere; prs. sg. 1.

ofer sceawere, (oder ofersceawere) glossiert 2,6 latein. super syon.

scāwung, f., respectus; ns. scawung 72,4.

scendan, swv., subsannare; prt. pt. scendon 79,7. gescend an (-scyndan), swv., confundere, pass. auch erubescere; inf. — 1; prs. sg. 2. -st 1; prt. sg. 2. -est 1, gescyndest 1; pl. gescendon 1; pp. gescend 7, gescænd 3, gescynd 1, gescynded 1; nap. gescende 2, gescænde 6, gescynde 12. gescend | nys, f., confusio; reverentia; ns. gescyndnes 1, gescyndnys 1; das. -nesse 1, gescændnysse 3.

scerplan, swv., exacuere; prt. pl. -tan 63,4. scīn an, stv.; bel. nur pprs. praeclarus, fulgurans, candidatus; nsm. -ende 1, sw. -enda 1; gsmn. -endes 1.

*scīnendlic, adj., lucidus; ns. — 18,9.

*ðurhscīnendlic, adj., praeclarus; ns. — 15,6. scip (scyp), n., navis; nap. scipu 1, scypu 1; dp. scypum 1.

scīr, adj., merus; gsmn. -es 1.

scort, adj., brevis; dsmn. -um 1.

scortlice, adv., pusillum, 36,10.

scot ian (sceotian), swv., sagittare; prs. pl. scyldend, m., protector, einmal ultor (als pgl. -iað 1; opt. pl. sceotigen 1; prt. pl. -edon 1. scotung, f., jaculum; np. -a 54,22.

forscrænc|an, swv., supplantare, einmal elidere; inf. — 1; imp. sg. forscrænc 16,13; prt. sg. 2. -test 17,40; pp. nap. -te 36,31, sw. -tan 144,14. *forscræncednys, f., supplantatio; as. for-

scæncednysse 40,10 ist wohl schreibfehler für scyld, f., peccatum; as. — 1.

forscræncednysse; vgl. die viermalige wiedergabe von supplantare durch forscræncan.

scrīn, n. arca; nas. — 1.

scrūd, n., vestimentum; nas. - 5.

scrūdn|ian, swv., scrutari; prs. sg. 1. -ige 118,115,

āscrūdn|ian, swv., scrutari; prs. opt. sg. -ige

gescryd an, swv., induere; pp. nap. -de 2. ymbscrydlan, swv., induere; prs. sg. 1. -e 2;

prt. sg. 1. 3. -de 1; sg. 2. -dest 1; pp. ymbscryd 2; nap. -de 1.

āscūfan, stv., praecipitare; imp. sg. ascuf 54,10. ütāscūfan, stv.; pp. (beoð) utasceofan (exterminabuntur) 36,9; np. utascofene (expulsi) 1. sculd or, m.; dp. -rum (scapulis) 1.

āscunian (-sceonian), swv., abominari, exprobrare, reprobare; prs. sg. 3. asceonað 1; prtsg. 1. 3. ascunode 1; pl. asceonodon 1.

onscun lian, swv., abominari, reprobare, execrari; prs. sg. 3. -að 2; prt. sg. 1. 3. -ode 1, -ade 1; prt. pl. -edon 1.

asceonigendlic, adj.; ns. (slipor l.) — (lubricum) 34,6, (abominabiles) 13,1.

onscuniend lie, adj., abominabilis; np. -lice

*seunung, f., dp. on seunungum, in abominationibus, H. 6,23.

onscunung, f., abominatio, execratio; das. -e 58,13, anscununga 87,9.

seur, m., imber; nas. — 2; nap. -as 2.

gesey, n., calciamentum; nas. — 59,10. 107,10. scyfle, m., praecipitatio; gs. -es 51,6.

scyld (sceld), m., scutum; nas. scyld 2; ds. scylde 1, scelde 1; nap. sceldas 1.

gescyld an, swv., protegere. tueri; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. gescylst 1, gescildst 1; opt. sg. -e 2; imp. sg. gescyld 1; pl. -an 1; prt. sg. 1. 3. -е 1; sg. 2. -est 1; pp. gescyld 1.

zu wrecend); nas. - 4, scildend. - Daneben gloss. protectorem pprs. dsm. scyldendum 1. scræf, n., spelunca, abditum; ds. -e 1; dp. -um 1. | gescyldend, m., protector; nas. -- 7, gescildend 1; daneben pprs. dsm. gescyldendum 1.

> gescyld nes, f., protectio, defensio, tegmen; protector 36,39 (als pgl. zu beweriend); ns. - 2; das. -nesse 2, -nysse 3.

unscyldig, adj., innocens; ns. - 3; asm. -ne searwung, f.; dp. -um, insidiis, 9,29.

1, unscildigne 1; dp. -um 1.

-nysse 2, unscildignesse 1.

scyppan, stv., creare; imp. sg. scyp 50,12.

scyppend, m., creator; nas. - 1; gs. -es 1.

ge scyppan, stv., creare, formare, plasmare, einmal gignere (pgl. zu acennan); prt. sg. 1. 3. -scop 2; sg. 2. -scope 2; pl. -scopon 1, -scopan 1; pp. -sceapen 3, -scapen 1; nap. -sceapene 3. In diesem zusammenhange seien aufgenommen

ungesceaplen, pp. adj., increatus; ns. = 4, *\[\frac{1}{2}\] \[\text{as \text{\text{\text{e}}}} \] endlic, adj., exquisitus; np. -e 110,2. nap. -ene 1 (alle belege in H. 15).

gescapen nys, f., figmentum: as. -nysse 102,14. äscyrlian, swv., privare; prs. sg. 3. -að 1.

bescyrlian, swv., fraudare; prt. sg. 2. -edyst 1; pp. nap. -ede 1.

forseytt an, swv., praevenire; prs. opt. sg. .e 58,11.

scyttels, m., sera; ap. -as 147,13.

se, art. pron. is, hic, ipse, relat. qui; nsm. se; nsf. seo 16; nasn. čæt (häufig), čet 1; gsmn. ðæs (häufig), ðes 1; dsmn. ðam 50, ðæm 22, ðan 1; gdsf. ðære 25; asm. ðone 39, ðane 22, ðæne 3; asf. ða; nap. ða; gp. ðara 13, ðæra 2; dp. dam 22, dem 10, dan 1; instr. dy, don s. in verbind. wie for dy, don u. a.

se de, pron., qui; nsm se de; nsf. seo de 3; nasn. ðæt ðe; gsmn. ðæs ðe; dsmn. ðam ðe 5, ðæm ðe 1; asm. ðone ðe 10, ðane ðe 3, ðæne de 1; asf. da de; nap. da de; gp. dæra de 2, dara de 1; dp. dam de 4, dæm de 1.

sealm, m., psalmus; nas. — 4, salm 1; gs. salmes 1; nap. -as 1.

*sealmewidle, m., psalmus; gs. -es 97,5.

sealmglyw, n. psalterium; ds. -e 143,9.

*sealmlof, n., psalmus, psalterium; nas. — 17,50. 97,4. 107,3. 146,1; ds. -e 3 (z. b. 149,3. 150,3). *sealmlof|ian, swv., psallere; imp. pl. -iað 104,2. sealmsang, m., psalmus; nas. - 2, salmsang 60,9; dp. -um 2.

sealt nes, f., salsugo; ds. -nesse 106,34.

*sealt|sæleða, m., salsugo; das. -sæleðan 106,34. An der entspr. stelle haben DG sealtsyleðan (H sealsyleðan), J sealtum syleðan.

forsēar ian, swv., arescere; prs. pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

sēad, m., lacus, puteus, fovea; nas. — 3; ds. -e 8. unscyldig nes, f., innocentia; das. -nesse 1, sēc an, swv., quaerere, exquirere, inquirere, requirere; prs. sg. 1. -e 4; sg. 2. -st 1; sg. 3. -è 4, sæcð 1; pl. -að 5, sæcað 4; opt. pl. -an 4; imp. sg. sec 2; pl. -að 3; pprs. -ende 5; nap. sw. -endan 3, -enden 1; gp. -endra 3; dp. -endum 1; prt. sg. 1. 3. sohte 11; pl. sohton 5, sohtan 1, sohten 1.

> ge sēcan, swv., quaerere, exquirere, requirere; prs. sg. 3. -secð 1; prt. sg. 1. 3. -sohte 2; pp. -soht 1.

secgan (sæcgan), swv., dicere; inf secgean 1; prs. sg. 1. secge 1, segce 2, sæcge 3; sg. 3. sægð 2; pl. secgað 7, seggað 1, sæcgað 1, segge ge 1; opt. sg. secge 2, sæcge 1; pl. secgan 1, sæcgan 1, sæggon 1; imp. sg. sege 1; pl. secgað 2; prt. sg. 1. 3. sæde 31, sægde 1; sg. 2. sædest 2; pl. sædon 10, sædan 1.

gesecgan, swv., dicere; prs. pl. gesecgað 1; pp. gesæd 1.

on sæcgan, swv., sacrificare; prs. sg 1. -sæge 1; prt. pl. -sægdon 1.

onsægd|nes, f., sacrificium, holocaustum, hostia, oblativ; ns. -ness 1; gs. -nysse 1; das. -nesse 7, -nysse 1; nap. -nessa 5 (ein paar mal lat. sg.), -nyssa 1; dp. -nessum 1, -nyssum 1.

geinseglian, swv., signare; pp. np. -ode H.

sellan (syllan), swv., dare, tribuere, retribuere, tradere, vendere, venundare, praetendere (einm. perficere als pgl. zu fulfremman); inf. sellan 1; fl. inf. syllanne 2; prs. sg. 1. selle 3, sylle 1; sg. 2. selst 4, sylst 3; sg. 3. selð 12, sylð 8; pl. sellað 1; opt. sg. selle 2; imp. sg. sele 13, syle 4; pl. sellað 1, syllað 2; pprs. dsmn. sellendum 1; prt. sg. 1. 3. sealde 25; sg. 2. sealdest 11; pl. sealdon 1; opt. sg. sealde 1. Dazu pp. geseald 5.

vmb|sellan, swv., circumdare; prs. sg. 3. -selleð (utan) 1; pprs. nap. -sellende 1; dp. -sellendum 1; prt. sg. 1. 3. -sealde 1; sg. 2. -sealdest 1; pl. -sealdon 2.

sylen, f., donum; ap. sylena 67,19.

seltcůð, adj., recens; nap. -e 1.

āsenclan, swv., excutere; prt. sg. 3. -te (l. ofascoc) 135,15.

N:o 1.

bese'nc an, swv., submergere, demergere, absor- | forsewen | nes, f., contemptus, despectio, abusio, bere (140,6); prt. sg. 1. 3. -te 1, besæncte 1; pp. nap. -te 1, besæncte 1.

send|an, swv., mittere; prs. sg. 1. -e 1; pprs. nap. -ende 1, sændende 1.

āsendļan, swv., mittere; emittere; prs. sg. 2. -st 1; sg. 3. asent 1, -eð 3; opt. sg. -e 1; imp. sg. asend 4; prt. sg. 1. 3. -e 15, asænde 2 (109,3 pgl. zu cende, genui); sg. 2. asændest 1; pl. asendon 1.

onā sendan, swv., immittere; prs. sg. 1. -sænde 1; prt. sg. 1. 3. -sende 1.

gesendan, swv., immittere; prs. sg. 3. gesent

*onāsænded|nys, f., immissio; as. -nysse 77,49 sēo, f., pupilla; as. seo 16,8. H. 6,14.

seofon, num., belegt nur in seofon siðum, septies, 1.

seofonfeald, adj.; as. — septuplum, 78,12.

seofonfealdlice, adv., septuplum, 11,7.

seolfor, n., argentum; nas. — 2, -er 1; gs. -res 1; ds. -re 2.

oferseolfr ian, swv., deargentare; pp. (form?) -ade 67,14.

prt. pl. sawon 1.

be seon, stv., respicere; aspicere, conspicere, prospicere, intendere, observare; prs. sg. 2. -seohst 1; sg. 3. -sihð 4; pl. -seoð 2; imp. sg. -seoh 7, -sih 2; prt. sg. 1. 3. -seah 5, -seh 1; sg. 2. -sawe 1.

*forðbe|sēon, stv., prospicere; prt. sg. 3. -seah

for | sēon, stv., despicere, spernere, contemnere, confundere; prs. sg. 1. -seo 1; sg. 2. -sihst 1, -sixst 1; pl. -seoð 1; imp. sg. -seoh 3, -sih 1; prt. sg. 1. 3. -seah 7, -sæh 1; sg. 2. -sawe 1; pl. -sawon 1; pp. -sewen 1.

ge|sēon, stv., videre, inf. — 3, fl. inf. -seonne 1; prs. sg. 1. -seo 4; sg. 2. -sihst 2, -syhst 1; sg. 3. -sihð 6, -syhð 4; pl. -seoð 6; opt. sg. -seo 5; pl. -seon 5; imp. sg. -seoh 10; pl. -seoð 4; pprs. -seonde 2 (darunter — god, israel, 13,7); nap. -seonde 2; prt. sg. 1. 3. -seah 12, -sæh 1; sg. 2. -sawe 2; pl. -sawon 12, -sawun 1, -sawen 1, -sagon 1, -seagon 67,25; opt sg. | sēð | an, swv., contestari; prs. sg. 1. -e 80,9. -sawe 2, -seawe 1; pp. -sawon 2 (z. b. 83,8). gesēð an, swv., testificari; prs. sg. 1. -e 1.

abominatio (pgl. zu anseunung), contentio (106,40, pgl. zu geflit); ns. -nys 106,40, -ne... 122,4, forsæwennesse (ds?) 122,4; das. -nysse 87,9. 122,3, -nyssa (ap?) 118,22, forsawennesse 30,19. setl, n., sedes; nas. — 6; gs. -es 2; ds. -e 5; nap. -a 1.

setlgang, m., occasus; ds. -e 3.

setlung, f. sessio; as. -e 138,2.

sett an, swv., ponere, statuere, constituere, mittere (als pgl. zu asendan); prs. sg. 1. -e 2; prt. sg. 2. -est 1; pl. -on 2.

asettlan, swv., ponere, statuere, constituere; prs. sg. 1. -e 2; sg. 2. asetst 1; imp. sg. asete 1; pl. -aŏ 1; prt. sg. 1. 3. -e 2; sg. 2. -est 3; pl. -on 1, -un 1.

onā|settan, swv., imponere; prs. sg. 2. -setst 1; prt. sg. 2. -settest 1.

niðerāsettlan, swv., deponere; prt. sg. 1. 3.

tōbesettan, swv., apponere; inf. — 61,11.

foresett|an, swv., proponere; prs. sg. 1. -e 1; prt. sg. 1. 3. -e 1. Mit derselben bedeutung prt. pl. forsetton, 53,5.

sëon, stv., videre, perspicere; prs. sg. 1. seo 1; | gesett|an, swv., ponere, componere, statuere, constituere; restituere, einmal plantare; inf. — 1; prs. sg. 1. -e 3; sg. 2. gesetst 4; sg. 3. geset 2; opt. pl. -an 1; imp. sg. gesete 8; pl. -að 1; pprs. -ende 2; prt. sg. 1. 3. -e 29; sg. 2. -est 15, -yst 2, gesyttest (wohl schreibfehler) 90,9; pl. -on 7, -an 2; pp. geset 1; gesett 1; nap. -e 2.

> toge|settan, swv., apponere; imp. sg. -sett 1; pp. -set 1.

ofsett|an, swv., obsidere; prt. pl. -un 21,13.

tösett an, swv., disponere; prs. sg. 3. -eð 111,5. *undersettan, swv; hierher wohl: (underwriðað 1.) set, supponit, 36,24.

widsett|an, swv., affligere; prt. pl. -un 16,9 (pgl. zu geswenctun).

ymbsett|an, swv., circumdare; prt. sg. 1. 3. ymsette 1; sg. 2. -est 1; pl. -on 1, ymsettun 2; pp. ymbsett 1.

foreset | nys, f., propositio; as. -nysse 48,5; ap. -nyssa 77,2.

gs. sibbe 4, sybbe 1; das. sibbe 17.

gesibsum, f., pacificus; ns. — 1; dsmn. -um 1. gesibsumlice, adv., pacifice, 34,20.

*siccet, n., gemitus; dp. siccetum 30,11.

sīd e, f., *latus*; ds. -an 1; nap. -an 1; dp. -um 1. *niðersige, m., occasus; nas. — 103,19. 112,3; nydersie 67,5.

sigefæst, adj., victor; ns. - 1.

gesiho, f., conspectus; einmal visio; ds. -e 38, gesyhðe 13.

sīlharw a, m., pl. aethiopes; nap. -an 1; gp. -ana 4 (darunter -ana land, aethiopia).

sīn, pron., suus; dp. sinum 13,1, synum 17,46. singallīce, adv., tota die, 1.

sing an, stv., cantare, canere, psallere; inf. — 2; prs. sg. 1. -e 23; pl. -að 2; opt. sg. -e 1; pl. -an 2; adhort. -an we 1; imp. pl. -að 21; pprs. asm. -endne 1; dp. -endum 1; prt. pl. sungon 1.

singendlic, adj., cantabilis; ns. - 118,54.

sion, npr., sion; unflekt. — 3, seon 52,7; gs. -es 6; ds. syone 1.

sitt|an, stv., sedere; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. sitst 2, sitest 2; sg. 3. sit 3, sitt 2; pl. -að 3; opt. sg. -e 1; pl. -an 1; imp. sg. site 1; pprs. -ende 1; nap. sw. -endan 1; prt. sg. 1. 3. sæt 1; sg. 2. sæte 1; pl. sæton 4.

of|sittan, stv., obsidere; prt. sg. 3. -sæt 1.

on sittan, stv. incumbere; prt. sg. 3. -sæt 104,38. ymb|sittan, stv., circumdare; obsidere (als. pgl. zu ofsittan); prs. sg. 3. ymsitt 1; pprs. dp. ymsittendum 1; prt. sg. 1. 3. -sæt 1; pl. -sæton 1. sīð, m., s. u. seofonsiðum.

forðsīð, m., exitus; nas. - 1.

ūtsīð, m., excessus; ds. -e 115,11.

sīðfæt, mn., iter, semita; nas. - 5; gs. -es 1; ds. -e 2; dp. siðfatum 1, siðfætum 1.

sīð stapel, f.(?), vestigium; np. -stapla 16,5.

(ge)sīðian, swv.; pp. (ic wæs) gesiðod (dirigebar) 118,128.

siððan, adv., amplius, postea, tunc, 2; syððan 3. slæp, m., somnus; nas. — 3.

slap an (slapan), stv., dormire; obdormire, 1; sg. 3. -ð 1, -eð 2; pl. slapað 1; pprs. ns. u. nap. slapende 2; prt. sg. 1. 3. slep 2; pl. slepan 1.

sib, f., pax; ns. — 6, syb 1, sibbe (l. sib) 121,7; | slēan, stv., percutere; interficere; prs. sg. 1. slea 1; prt. sg. 1, 3, sloh 4; sg. 2, sloge 1; pl. slogon 1; pp. slegen 1.

> onāslēan, stv.; pp. dp. (byman) onaslagenum (tubis ductilibus) 97,6.

> of slean, stv., occidere; interficere, interimere, percutere; prs. sg. 1. -slea 1; sg. 2. -slehst 1; sg. 3. -slihð 1; pl. -sleað 1; opt. sg. -slea 1; imp. sg. -sleh 1; prt. sg. 1. 3. -sloh 13; sg. 2. -sloge 2; pl. -slogon 1; pp. -slagan 1; gp. -slagenra 2.

> toslean, stv.; prt. sg. 3. tosloh, interrupit (pgl. zu toslat) 77,13.

sleht, m., bellum; ds. -e (l. campe) 143,1.

āslīdan, stv., labi; prs. sg. 3. aslit 1; pp. ap. aslidene (elisos) 144,14. 145,8.

slide, m., lapsus; ds. — 2.

slinean, stv.; davon subst. neutr. pp. np. slincendu (reptilia) 68,35. 103,25.

slipor, adj., lubricus; ns. — 34,6.

tö slītan, stv. dirumpere, interrumpere, conscindere; prt. sg. 1. 3. -slat 2; sg. 2. -slite 2.

smēa|(ga)n, swv., meditari, scrutari, investigare, cogitare; prs. sg. 1. -ge 10; sg. 3. -ð 3; pl. -gað 1; opt. sg. -ge 1; pprs. -gende 3; nap. -gende 1; prt. sg. 1. 3. -de 3, -dde 1; pl. -don 2, -dun 2. āsmēa|(ga)n, swv., investigare, meditari, scrutari; pprs. -gende 1; prt. sg. 2. -dest 1; pp. nap. -de 1.

smēaung, f., meditatio; je einmal scrutinium, cogitatio; ns. — 8, smeaunge 1; ds. -e 2; nap.

smēc, m., fumus; nas. — 3.

smēoolan, stv., fumigare; prs. pl. -að 143,5.

be smītan, stv., contaminare, inquinare, polluere, profanare; prs. sg. 1. -smite 1; pl. -smitað 1; prt. sg. 2. -smite 1; pl. -smiton 3; pp. -smiten 1; nap. -smitene 1.

unbesmiten, adj., inpollutus; nap. -e 1.

smoca, m., fumus; ns. — 17,9.

smoclian, swv., fumigare; prs. pl. -iað 103,32. 143,5.

*smū(g)endlic, adj.; subst. npn. smuendlicu, reptilia, 68,35.

dormitare; prs. sg. 1. -e 1, slape 1; sg. 2. -st smyr lan, swv., ungere; prt. sg. 1. 3. -ede 1, -ode 1. Dazu pp. (christus) dsm. gesmiredum 1; nap. sw. gesmyredan 1.

smyrling, f., unquentum; ns. -ingc 132,2.

snāw, m., nix; nas. — 2; ds. -e 2; nap. -as 1. snidle, m., occisio; gs. -es 43,22.

*gesnid, n., occisio; ds. -e 43,22.

snotor, adj., prudens, sapiens; asm. shotterne | *spræcful, adj., linguosus; ns. spræcful 139,12. 1; nap. sw. snoteren 1.

snotorlice, adv., sapienter, 1.

snotornes, f., prudentia, sapientia; gdas. -se 2, snottornesse 1, snoternesse 3, snoternysse 1. unsnot or, adj., insipiens; ns. - 1; nsm. sw.

-era 2; dp. -erum 1.

unsnot ornes, f., insipientia, iniquitas; gdas. -ornysse 1, -ernesse 3, -ternysse 1.

sōcn, f., refugium; ns. — 58,17.

sodomitisc, adj.; gp. -ra (sodomorum) H. 6,44.

sona, adv., mox, 1,

sorhful, adj., dolens; ns. — 1.

orsorh nes, f.; das. -nesse (l. kelinge, refrigerium) 65,12.

sōð, adj., verus; asm. sw. -an 1; nap. -e 1.

sōðes, adv., nam, 4.

sodlice, adv. cj., vere, vero, autem, enim, etenim, quidem.

söðfæst|nes, f., veritas; ns. — 9, -nys 9 (3 mal -nesse = lat. ns); gdas. -nesse 22, -næsse 1, -nysse 15, soðfestnesse 1; nap. -nyssa 1. sōðsagol, adj., verax; ns. — 85,15.

spearw | a, m., passer; ns. -4; nap. -an 1.

spēd, f., portio, substantia; ns. — 5, -e (?, lat.) ns.) 1; as. -e 1. Vgl. āhtspād.

spēdig, adj., potens; ns. — 77,65.

*gespēdiglīce, adv., prospere, 44,5.

gespēdan, swv.; pp. gesped (prosperum) 67,20; np. (beoð) gespedde (prosperabuntur) 1,3.

spell|ian, swv., effari; prs. pl. -iað 93,4.

spelling, f., fabulatio; ap. -a 118,85.

spere, n., hasta; gs. speres 1.

for|spillan, swv., perdere, disperdere, einmal dispergere; prs. sg. 2. -spilst 4; sg. 3. -spyld 1; opt. sg. -spille 1; imp. sg. -spil 1; prt. sg. 1. 3. -spilde 4; pl. -spildon 1, -spyldon 1; pp. -spilled 1.

forspilled nys, f., perditio; gs. -nysse 1.

spornan, stv.; prt. sg. 3. ongean spearn, recalcitravit, H. 6,21.

ætsporn|an, stv., offendere; prs. opt. sg. -e 90,12; pp. ætspurnan 94,10.

sp(r)āe, f., eloquium, sermo; ns. spæc 3, spræc 2, spæce (?, lat. ns.) 103,34. 104,19; das. spræce stänelüd, m., rupes; as. — 113,8.

2, spæce 15, spræc (lat. as.) 1; nap. spræca 3, spræcu 4, spæca 5, spræce 2, spæce 4; gp. spræca 2; dp. spæcum 3.

sprec|an, stv., loqui; inf. - 2; prs. sg 1. -e 3; sg. 3. -ð 10; pl. -að 6, spræcað 1, specað 4; opt. sg. -e 1; pl. -an 1, -on 1; pprs. -ende 5, specende 3; nap. -ende 2, spæcende 1; gp. -endra 1; prt. sg. 1. 3. spræc 16, spæc 1; sg. 2. spræce 3; pl. spræcon 13, spæcon 1.

besprecan, stv., obloqui; pprs. g(d)sf. -endre

oferspreclan, stv., obloqui; pprs. gsm. -endes

besprengan, swv., aspergere; imp. sg. be. sprenge 50,9.

āspringan, stv., exire; prt. sg. 1. 3. asprang 1. ūpā|springan, stv., oriri, exoriri, erumpere; prt sg. 1. 3. -sprang 2; pp. -sprungen 3.

*ūpāspringnes, f., ortus; ns. — 102,12.

ofspryng, m., semen; nas. — 3, ofspryngc 1; ds. -e 2.

ūpspring, m., ortus; ds. -e 49,2.

spryttlan, swv., germinare; pprs. np. -ende H. 8,10.

ūpāspryttan, swv.; pp. np. (beoð) upasprytte (exorti fuerint) 91,8.

ūp|spryttan, swv.; oriri; prs. sg. 3. -spryt 71,7. spryttling, m. (f.), germen, propago; ns. -ingc 1; ds. -incge 1; ap. -ingas 79,12.

stæf, m., baculus, vectis, funis; nas. — 1; nap. stafas 15,6 (funes, pgl. zu rapas). 106,16.

stæfgefæg, n., litteratura; as. — 70,16.

tölstæncan, swv., disperdere, dissipare, dispergere, destruere; fl. inf. -stæncanne 1; prs. sg. 1. -stænce 1; sg. 2. -stæncst 1, -stencst 1; sg. 3. -stæncð 4, -stencð 1; imp. sg. -stænc 2, -stenc 1; adhort. -stænce we 1; prt. sg. 1. 3. -stæncte 4, -stencte 2; sg. 2. -stænctest 2 (auch 17,41 ist wohl tostænctest f. fehlh. toscænctest zu lesen); pl. -stencton 1; pp. nap. -stæncte 3, -stencte 2.

tostænced nes, f., dispersio; ap. -nessa 146,2. stānen, adj.; dsm. stænenum (hæge, maceriae)

stān, m., lapis, petra, saxum; nas. — 9; ds. -e 11; nap. -as 1; gp. -a 1.

*stānhege, m., maceria; as. — 79,13. Vgl. hege. stēor, f., disciplina, directio; ns. — 1, -e (?, lat. stand an, stv., stare; inf. — 3; prs. sg. 3. stent 1, stænt 1; pl. -að 2; opt. sg. -e 1; pprs. nap steorr a, m., stella; nap. -an 3; gp. -ena 1. -ende 1; prt. sg. 1. 3. stod 6; pl. stodon 3; stepel, m., turris; nas. — 1; dp. stepplum 1, opt. sg. stode 1. - pprs. dp. agenstandenstandan 1; prt. sg. 1. 3. samod stod 1 (consistere).

æt standan, stv., adstare; prs. sg. 1. -stande 1; sg. 3. -stent 1; prt. sg. 1. 3. -stod 3; pl. -stodon 1.

under standan, stv., intelligere, einmal cognoscere; prs. sg. 3. -stent 1, -stænt 1; imp. pl. -standað 1; prt. sg. 1. 3. -stod 1; sg. 2. -stode 1; pl. -stodon 2.

wid standan, stv., resistere, subsistere (139,11), insurgere (pgl. zu onarisan); prs. sg. 3. -stænt 1; pl. -standað 2.

ymbstanden nes, f., circumstantia; gs. -nesse 140,3.

stæpe, m., gressus, einmal ascensio (pgl. zu upastigenes); nap. stapas 6, stæpas 4.

*understappl|ian, swv., supplantare; imp. sg.

stadol, m., fundamentum; nap. -as 2.

stadolfæst nys, f., fundamentum, firmamentum, stabilitas; ns. — 2; das. -nesse 3, -nysse 1. gestaðolfæstnian, swv., stabilire; inf. — 1. *staðolfæstnung, f., fundamentum; ds. -a 136,7. *staðeliend, m., fundator; ns. — 47,2.

aedificare; inf. - 1; prs. sg. 2. -olast 1; prt. sg. 1. 3. -elode 2, -olode 1, -olede 2; sg. 2. -elodest 3, -eladest 1, -eledest 1, -oladest 1, -oledest 1.

geedstað olian, swv., restituere; prs. sg. -olo . . . 15,5.

stede, m., locus; nas. - 2.

stedig, adj., sterilis; asm.(!). -ne 112,8.

stefn (stemn), f., vox (hludre stefne, vociferatione, 32,3); ns. stefn 1, stemn 3, stefne (lat. ns.) 117,15; das. stefne 32, stefnæ 1, stemne 15, stemn (lat. as.) 76,18; nap. stefna 1, stemna 1; dp. stemnum 1.

**stefnelof, n., vociferatio; gs. -es 26,6.

steopeild, n., orphanus, pupillus; nas. — 1; ds. -e 3; nap. — 1, steopcyld 1; gp. -a 1; dp. steopcyldum 1. Vgl. cild.

ns.) 1; gs. -e 1; as. -e 3.

styplum 1.

dum, resistentibus, 16,8. — prs. opt. pl. samod fore steppan, stv., praecedere, praeire, praevenire, anticipare; je einmal praeoccupare 17,6 u. praecinere 146,7 (als pgl. zu anderen gl.); prs. sg. 2. -stepst 1; sg. 3. -stepð 1, -stæpð 1, -stæppað (?, lat. sg.) 67,32; pl. -stæppað 1; opt. pl. -steppan 1; imp. sg. -stæpe 1; pl. -steppað 1; prt. sg. 2. -stope 1; pl. -stopun 2.

> for steppan, stv., exire; prs. sg. 2. -stepst 1. forð|steppan, stv., procedere, prodire, egredi; prs. pl. -stappað (schreibf, f. -stæppað?) 88,35; opt. sg. -steppe 1; imp. sg. -stæpe 1; pprs. -stæppende 2; prt. sg. 1. 3. -stop 2.

> gestepp an, stv., incedere; prs. sg. 1. -e 41,10 in steppan, stv., introire; ingredi, intrare; prs. sg. 2. -steppe 1, -stæppe 1; sg. 3. -steppeð 1; pl. -steppað 1, -stæppað 1; imp. pl. -steppað 1; pprs. -steppende 1, -stæppende 1.

> oferstepp an, stv., transgredi; prs. sg. 1. -e

*wiðstepp|an, stv., praetergredi; prs. pl. -að

sticels, m., aculeus; ds. -e H. 7,10.

āstīf|ian, swv., obrigescere; prt. pl. -edon H. 4,19. stīg, f., semita; as. -e 1; nap. -a (gressus, pgl. zu stæpas u. færeldu) 1; dp. -um 2.

gestað elian, swv., fundare; firmare, stabilire, astīg an, stv. ascendere; prs. sg. 1. -e 3; sg. 2. astihst 1; sg. 3. astiho 1; pl. -ao 2; pprs. nap. -ende 1; prt. sg. 1. 3. astah 9; sg. 2. astige 1; pl. astigon 3.

niðerā stīgan, stv., descendere; prs. sg. 1. -stige 2; sg. 3. -stihð 1, -stigeð 1, nyðerastihð 1; pl. -stigað 3, nyðerastigað 3; opt. pl. nyðerastigan 1; imp. sg. -stih 1; pprs. dp. stigendum 1, nyderastigendum 1; prt. sg. 1. 3. -stah 3, nyderastah 1.

ūpā stīgan, stv., ascendere; prt. sg. 1. 3. -stah 1. niderstīg an, stv., descendere; pprs. dp. -endum 2.

oforstīg an, stv., transgredi; prs. pl. -ad 1. stigle (?), m., semita; nap. -as 2.

ūpstige, m., ascensus, ortus; das. − 2.

ūpāstig (e)nes, f, ascensio, ascensus; as. -nesse 103,3; ap. (as.?) -enesse 83,6.

oferstige nes, f.; ds. -nesse, das am rande v. stryng (streng), m., chorda; dp. stryngum 150,4. fol. 38 a steht, gehört wohl zu excessu 30,23. stiht|an, swv., disponere; prt. sg. 1. 3. -e 83,6. | stunt, adj., stultus; nsm. sw. -a 2; nsn. sw. -e 88,4.

gestiht an, swv., disponere, apponere; prs. sg. 3. gestiht 111,5, -eð 88,23; prt. pl. -on 1.

stille, adj.; ns. (wæs) — (quievit) 75,9.

gestillan, swv., compescere; pp. gestild 1.

gestinc|an, stv., odorare; prs. pl. -að 1132,6. stīð, adj., durus; nap. -e 1.

storm, m., procella; grando (als pgl. zu hagol); nas. — 1; gs. -es 1; ds. -e 2; gp. -a 2.

stow, f., locus (ein paar mal gl. zu lat. ortsnamen); ns. — 1, -e(?) 1; das. -e 24; dp. -um 1. geondstrædan (-strægdan), swv., spargere, disperdere; prs. sg. 3. geondstræt 147,16; prt. sg. 2. gindstræidest 43,12.

to strædan (-stregdan), swv., spargere, disperdere; prs. sg. 3. -stræt 147,16; imp. sg. -stregd 1.

stræl, mf., sagitta; nap. -as 7,14, -a 126,4.

stræt, f., platea; gp. -ena 1; dp. -um 2.

strang, adj., fortis, einmal robustus; nsm. — 3, sw. -a 1; nap. -e 2, sw. -an 4; gp. -a 1; dp. um 1. — Comp. strengra 1. — Superl. dp. strangestum 1.

strange, adv., forte, 123,3.

stranglice, adv., potentissime, 1.

gestranglian, swv., confirmare, confortare, corroborare, firmare, roborare; prs. sg. 3. -að 1; prt. sg. 1. 3. -ode 2; pp. -od 7; nap. -ode 3, -ede 1.

āstrecc|an, swv., extendere; expandere, prosternere; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. astrehst 1; pl. -að 1; prt. sg. 1. 3. astrehte 3, astræhte 1.

* streced | nes, f., stratum; ns. (lat. as.) — 40,4; as. -nysse 6,7.

strengð (strængð), f., fortitudo, vis, virtus, robur (1. mal cornu als pgl. zu horn); ns. strengð 3, strencð 2, strængð 2, stræncð 3, strengðe (lat. ns.) 1; gdas. strengðe 5, strencðe 4, strængðe 1, stræncðe 9, stræncgðe 1; nap. strengða 1; dp. stræncdum (potentatibus) 1.

*strewung, f., stratum; gs. -e 131,3.

gestryn an (-streonan), swv., gignere, adquirere, exquirere; prt. sg. 1. 3. -de 2, gestreonde 1; pp. -ed 4; nap. -ede 1.

Vgl. tynstrenged.

1; dsf. -re 1.

styran (steoran), swv., corripere; prs. sg. 3. steorð 93,10; imp. sg. styr 2 (z. b. 6,2).

gest yr an, swv., corrigere, corripere; prt. sg. 1. 3. -de 1; pp. nap. -de 1.

styrlian, swv., movere; prs. pl. -iao 1.

āstyr ian, swv., commovere, movere, concitare, excitare, conturbare, turbare, commotare; prs. sg. 3. -að 1; opt. sg. -ige 1; prt. sg. 2. -odest 1; pl. -odan 1; pp. -od 20, -ed 5, -ad 1, astirod 1; nap. -ode 7, -ede 3.

unāstyriendlic, adj., immobilis; np. -e H. 4,20. styrung, f., motus; as. -e 1.

āstyrung, f., commotio; das. -e 1, -a 1.

sūcan, stv., sugere, lactare, lactere; pprs. sukende H. 6,36; gp. sucendra 1; prt. opt. sg. suke H. 6,17.

sum, pron.; asm. sumne (sæl, aliquando, usquequo) 2; asf. sume (hwile, paulo minus) 1.

sumor, m., aestas; nas. — 1, sumer 1.

ansund, adj., integer; asm. sw. -an H. 15,2.

gesund, adj.; ns. — (bið, salvabitur) 1.

gesundful, adj., prosper; asn. - 67,20. gesundfullīce, adv., prospere, 44,5.

gesundfull|ian, swv., prosperari; imp. sg. -a

117,25; pp. -od 1; np. -ode 1,3. tōsundr ian, swv., separare; prt. sg. 3. -ode H. 6,10.

sunn | e, f., sol; ns. - 7; gdas. -an 9.

sun | u, m., filius; nas. — 21; gs. — 2; ds. -a 4; nap. -a 8.

*sūðanēasterne, adj.; asm. — (wind, austrum) 77,26.

sūðdæl, m., auster; ds. -e 2.

swā, adv. cj., sic, ita, ut. - swaswa, cj., sicut, ut, tamquam, quasi, quemadmodum, quomodo,

swālan, swv., urere; imp. sg. swæl 25,2.

forswāl an, swv., urere, comburere; prs. sg. 3. -ð 2; opt. sg. -e 1; pprs. -ende 1 (hierher wohl auch das verstümmelte forswæ... 25,2). āswēm an, swv., erubescere, tabescere; prs. sg. 1. -e 24,20; prt. sg. 1. -de 118,158. 138,21; pp. -ed 24,2.

|swaluw|e, f., hirundo; gs. -an 1.

swāpan, stv., scopere; prt. sg. 1. sweop 76,7. gesweot elian (geswutelian), swv., manifestare; swār, adj., gravis; dsn. -um 34,18; np. -e 4,3.

*ās wārcan, swv., tabescere; inf. — 38,12.

*āswāren|ian, swv., tabescere; prt. sg. 1. -ode

*swāremod nys, f., pusillanimitas; ds. -nysse swutelice, adv., manifeste, 1. 54,9.

ās wārnian, swv., erubescere; prs. opt. pl. -6,11. Dieselbe glosse steht in D. u. H.

āswārnung, f., verecundia; ns. - 43,16.

sweartinys, f.; as. -nysse, randgl. zu 119,3.

swefel, m., sulphur; nas. - 1.

gesweflian, swv., soporare; pp. -od 3,6.

swefet, n., somnus; ap. -u 126,2.

swēg, m., sonus, sonitus; nas. — 2; gs. swæges 1; ds. -e 2.

sweglan, swv., sonare, tonare, intonare; prs. sg. 3. -ð 1; prt. sg. 3. -de 2; pl. -don 2.

*onās wēg an, swv., intonare; prt. sg. -de 28,3

swelg|an, stv., devorare; prs. pl. -ad 1.

for swelgan, stv., devorare, degluttire, absorbere, obsorbere; prs. sg. 3. -swelgð 1, -swelhð 1; pl. -swelgad 1; opt. sg. -swelge 1; prt. sg. 1. 3. -swealh 2; pl. -swulgon 2, -swulgun 1; opt. pl. -swulgen 1; pp. -swolgen 1.

swelt|an, stv., mori; prs. sg. 1. -e 1; sg. 3. swelt 1; pl. -að 1; pprs. nap. -ende 1.

swenc|an, swv., tribulare; prs. pl. -ad 3; nap. sw. -enden 1.

geswenc an, swv., tribulare, affligere, vexare, swinc an, stv., laborare; prs. sg. 3. -ed 1; prt. einmal coartare (34,5); prs. sg. 3. -\div 2; pprs. sg. 2. -test 1; pl. -ton 1, -tun 1, geswæncton 1; pp. nap. -te 3, geswæncte 2.

geswenced nes, f., tribulatio, afflictio; gs. -nesse 2, -nysse 2; geswencendnysse (43,20) ist vielleicht ein schreibfehler.

sweorcan, stv., obscurare; prt. sg. 3. swearc 104,28.

cene 3.

forsworcen nes, f., obscurum; ds. -nesse 10,3. sweord, n., gladius; framea; nas. — 8, swurd be swingan, stv., flagellare; pp. -swungen 72,14; 5, swyrd 1; gs. -es 2; ds. -e 4, swurde 2, sworde 1; nap. - 1.

swoordtige, frameae, 9,7; s. Anhang.

demonstrare, testificari, innotescere; prs. sg. 1. -elige 1; opt. pl. -elien 1; imp. sg. geswutela 1; prt. sg. 1. 3. -olede 1; sg. 2. -olodest 1, -eledest 1; pp. geswutulad 1, geswutelad 1.

swutul|ung, f., testamentum; as. (ap.?) -unga

swēr, m., columna; ds. -e 98,7; ap. -as 74,5.

swerlian, stv., jurare: prs. sg. 3. -að 1; pl. -iad 1; prt. sg. 1. 3. swor 9; sg. 2. swore 1; pl. sworon 1.

swēte, adj., dulcis; ns. -1; nap. -1. Comp. swetra 1.

swefn, n., somnus, somnium; nas. — 1; ap. -u swētlnys, f., dulcedo; gds. -nysse 2, -nesse 1. beswielan, stv., decipere, supplantare; prs. sg. 3. -eð 1; prt. sg. 2. beswice 1.

> geswican, stv., cessare, quiescere; inf. - 2; prt. sg. 1. 3. geswac 3.

swift, adj., velox; nap. -e 1.

swiftlice, adv., velociter, 1.

swigian (swugian, sugian, suwian), swv., silere, tacere, conticescere; prs. sg. 3. swugað 1; pl. swugiað 1; imp. sg. swiga 2, swuga 1, suga 1, suwa 2; prt. sg. 1. 3. swigode 2, swygode 1; pl. swigedon 2.

swile, pron., talis; ns. - 2; dp. swylcum 1; swile swa is, qualis, 1.

swylce, cj., quasi, ut, velut, tamquam, 29; swilce 2.

swillian, swv., lavare; prs. sg. 1. -ige 6,7.

sg. 1. 3. swanc 2.

ns. -endæ 1; gp. -endra 1; dp. -endum 1; prt. ge|swincan, stv., laborare, exercitari; prt. sg. 1. -swanc 76,7; pl. -swuncon 1.

> geswine, n., labor, tribulatio, operatio; nas. — 8; gs. -es 1; ds. -e 5; nap. — 4; gp. (lat. gs.) -a 77,51; dp. -um 2.

> geswincedines, f., tribulatio; ds. -nesse 106,39. geswincful nys, f., tribulatio; dp. -nyssum 33,7.

for|sweorcan, stv., obscurare; pp. nap. -swor- swind|an, stv., tabeseere; prs. sg. 3. -eð 111,10. āswindan, stv., tabescere; inf. — 38,12. 118,139; prt. sg. 3. aswand 106,26.

-swungene 72,5.

swing el, f., flagellum; verber, plaga; nap. -la 3; dp. -lum 2.

N:0 1.

swip|u, f., flagellum; ns. — 90,10; dp. -um 1. swiðe, adv., multum, nimis, valde, vehementer (ein paar mal = super- in verbalen zusammensetzungen); - 24, swyde 4; la hu swide, quemadmodun, 1. Comp. swydor, magis, amplius, 3; swyčor 7 swyčor, usquequaque, 1.

dsmn. -um 1; dsf. -re 1; dp. swydlicum 1.

swidlice, adv., vehementer, nimis, multum, amplius; — 8, swyðlice 1. Comp. swiðlicor 1.

swiðr|e, f., dextera; ns. — 12, swyðre 4, -a 2; gdas. -an 9, -en 1, swyðran 12; dp. swyð-

*swydsprecol, adj., magniloguus; asf. sw. -elan 11,4.

swydan, swv., vincere; pp. dsm. swyddum 1. oferswydlan, sw(st)v., superare, vincere, pracvalere; prs. opt. sg. -e 1; pp. -ed 1. Hierher wohl auch prt. sg. 1. ofer(swidrode l.) swad 12,5.

swyðr ian, swy., praevalere; prt. sg. 3. -ode 51,9; pl. -adon 1.

oforswiðr ian, swv., praevalere; prt. sg. 1. -ode

sylf, pron., ipse (einmal solus); nsm — 15, sw. -a 5 (u. viell. auch 48,14); nsfn. sw. -e 7; dsm.

-um 5; dsf. -re 1; asm. selfne 1; nap. -e 4, selfe 1; dp. -um 3.

sylfwillend, adj., voluntarius: 67,10.

sylfwilles, adv., voluntarie, 1.

symbel, adj., sollemnis; asm. -ne 117,27.

swidlie, adj., vehemens, validus; ns. swydlie 1; symle, adv., semper, tota die, in aeternum; -20, symble 8.

ansyn, s. u. A.

synu, f.; ap. syna, renes, 7,10.

synderlic, adj., singuli; dp. -um 1.

synderlice, adv., singulariter, singulatim, singillatim; = 3, syndorlice 1.

syndrig, adj., singuli; nap. -e 1.

äsyndr ian, swv., segregare, differre; prs. sg. 2. -ast 67,10; prt. sg. 2. -odest 88,39.

synn, f., peccatum; einmal delictum (pgl. zu gylt); ns. — 2, syn 2; gs. -e 1; das -e 5; nap. -a 6, -e 1; gp. -a 4; dp. -um 6.

*ðurhswīð|an, swv., praevalere; prt. sg. 3. -de syn|ful, adj., peccator; nsm. sw. -fulla 9; gdasm. sw. -fullan 15; nap. -fulle 3, sw. -fullan 20; gp. -fulra 15; dp. -fullum 4.

> synglian, swv., peccare; inf. — 2; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -odon 3, -odan 1.

> gesynglian, swv., peccare; prt. sg. 1. 3. -ode 1. syrwlian, swv., insidiari; prs. sg. 3. -að 9,30 (2 mal).

T.

gp. -a 1. foretaen, n., prodigium; nap. -a 1; gp. -a 104,27. talan, swv., detrahere, deridere, irridere, sub-

tācn ian, swv.; prs. pl. -iað 82,7 (keine lat.

getācn ian, swv., signare; prs. sg. 3. -að 119,5 note; pp. -od 1.

getācnung, f., significatio; as. -e 1.

tācan, swv., docere; instruere; prs. sg. 2. tæcst 1; sg. 3. tæd 5; imp. sg. tæd 9; prt. sg. 1. tāl, f., subsannatio, vituperatio; ns. - 78,4; as. 3. tæhte 2; sg. 2. tæhtest 1.

be twcan, swv., tradere; commendare; prs. sg. tal ian, swv., imputare, reputare; prt. sg. 1. 3 1. -tæce 1; imp. sg. -tæc 4; prt. sg. 1. 3.: -ode 2.

-tæhte 2; pp. -tæht 1; nap. -tæhte 1.

tācn, n. signum; nas. — 1; nap. -u 2, -a 3; *getælfæst, adj., mensurabilis; ap. -e 38,6. Vgl. getel.

> sannare; prs. sg. 3. -ð 2; pl. -að 2; opt. pl. -un 1; pprs. nap. sw. -endan 1; prt. pl. -don 2, -dun 2.

talend, m., detrahens; as. — 100,5.

tæl|nes, f., vituperatio; ap. (?, lat. as.) -nessa 30,14.

-е 30,14. 43,14.

tarsen, npr., tharsis, 47,8.

tarseisc, adj.; kyningas tarseiscan, reges thar-|timbr|ian, swv., aedificare; prs. pl. -iað 1; pprs. sis, 71,10.

(BT. liest fälschlich tealniende).

tēam|ful, adj., fetosus; np. -fulle 143,13.

tēar, m., lacrima; nap. -as 3; gp. -a 2; dp. -um 4.

teart, adj., asper; dsn. -um 90,2.

getel, n., numerus; nas. — 5, getell 2; ds. -e 1. timpan a, m., (-e f.?), tympanum; as. -an 80,s. geteld, n., tabernaculum, einmal tentorium; nas. | *timpest|(e)re, f., tympanistria; gp. -era 67,26.

1; gp. -a 1; dp. -um 5.

1; pl. tellað 1; prt. sg. 1. 3. tealde 1; pl. tealdon 1.

ātellan, swv., dinumerare; inf. - 89,12.

ge tellan, swv., numerare, dinumerare, aestimare, reputare; prs. sg. 2. -telest 1; sg. 3. -telò 1; prt. pl. -tealdon 1; pp. -teald 1; nap. -tealde 1. temp|1, n., templum; nas. - 2, -el 1; gs. -les

2; ds. -le 9.

tēon, stv., trahere; pprs. gp. teondra 1.

ātēon, stv., attrahere, evaginare; prs. sg. 1. ateo 1; prt. sg. 1. 3. ateah 1.

forðā tēon, stv., educere, producere; prs. sg. 3. -tyhð 1; pprs. -teonde 1; prt. sg. 1. 3. -teah 1. ūtā|tēon, stv., extrahere, evaginare; prt. sg. 2. -tuge 1; pl. -tugon 1.

wid teon, stv., attrahere; prs. sg. 3. -tihd 9,30. tēon a, m., injuria, ignominia, calumnia; das. -an 3; dp. -um 1.

tēon ian, swv., calumniari, irritare; prs. opt. pl. — 1; pprs. dp. -iendum 1; prt. pl. -edon

*tēonere, m., calumniator; as. - 71,4.

ātēor ian, swv., deficere; tabescere; prs. sg. 3. -að 3; pl. -iað; opt. pl. -ian 3, -iun 1; pprs. nap. -iende 1; prt. sg. 1. 3. -ode 8, -ede 2; pl. -odon 4, -odun 1, -odan 1, -edon 3, -edun 1, -adon 1.

ātēorung, f., defectio; ns. — 118,53.

geteorlian, swv., deficere; prt. pl. -edon 1.

getēorung, f.; ds. -e (deficiendo) 1.

tölteran, stv., diripere, devorare; prs. pl. -terað 1; prt. pl. -tæron 1.

tīd, f., tempus; das. -e 12; nap. -a 1; dp. -um 1. tīm a, m., tempus; ns. — 4; gdas an 6; nap. -an 1.

-igende 1; nap. sw. -iendan 1.

tealtian, swv., nutare; pprs. np. tealtiende 108,10 getimbrian, swv., aedificare, fabricare, constituere; prs. opt. sg. -ige 1; prt. sg. 1. 3. ade 2; sg. 2. -odest 1; pl. -odan 1, -edon 1; pp. -ad 2; nap. -ede 2.

getimbrie, n., tectum; gp. -ena 128,6.

getimbring, f., domicilium; ds. -ingce 101,7. - 7; gs. -es 2; ds. -e 6; nap. - 2, -u 1, -a tirisc, adj.; np. sw. (dohtru) tiriscan, (filiae) tyri, 44,13.

tellan, swv., narrare; imputare; prs. sg. 3. tellö | tō, prp., ad, in, und vor dem fl. inf. — togeanes, s. u. G. - to hwi, hwy, s. u. H.

toforan, prp., ante, coram, prae, 11.

torr, m., turris; ds. -um 121,7.

tōð, m., dens; nap. teð 5; dp. -um 4.

tredan, stv., conculcare; prs. sg. 2. tretst 90,13. for tredan, stv., conculcare; prs. sg. 2. -trytst H. 5,15; pl. -tredað 1; opt. sg. -trede 1; pprs. nap. sw. -tredendan 1; prt. sg. 1. 3. -træd 1; pl. -trædon 1.

trega, m., zelus; ns. — 68,10.

tréow, n., lignum; nas. — 1; nap. -u 1, -a 2; gp. -a 1.

trēowlian, swv., confidere; prs. pl. -iad 1. Vgl. trūwian.

getrēowlian, swv., confidere; prs. sg. 1. -ige 1; pl. -iað 1.

trum, adj., munitus; dsf. -re 30,22.

untrum, adj., infirmus; ns. — 2; nap. sw. -an 1. trum | nys, f., firmamentum; ns. = 2; as. -nysse 1.

untrum nys, f., infirmitas; ds. -nysse 1; nap. -nyssa 1, -nessa 1.

geuntrum ian, swv; prt. pl. -edon (languerunt) 1; pp. (infirmatus) -ad 4, -od 1; nap. -ode 2, -ede 4, -ade 1.

trūw a, m., fiducia; as. -an 1.

trūwlian, swv., confidere; sperare (swyde -, supersperare); inf. — 3; prs. sg. 1. -ie 1; sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 1; pl. -iað 2; prt. sg. 1. 3. -ode 2, -ade 1.

getrüwian, swv., confidere; inf. - 1.

trym|man, swv., munire; pp. dsf. -edre 1.

getrym|man, swv., confirmare, firmare, fundare, einmal formare; prs. sg. 1. -me 1; sg. 3. -ð 3; opt. sg. -me 1; imp. sg. -e 2, getrym

1, -dest 2; pl. -don 1; pp. -ed 3, -med 1; nap. -ede 4, -mede 1.

ymbtrym|man, swv., circumdare; munire; prs. sg. 1. -me 1; sg. 3. -ð 3, embtrymð 48,6; imp. pl. -mað 1; pprs. gsmn. -mendes 1; nap. -mende 1; prt. pl. -don 4, ymbtremedun 17,6; pp. dsf. -edre 2, -medre 1.

** getrymed nes, f., firmamentum; as. -nesse

trymmling, f., firmamentum; ns. -inge 1.

trymnys, f., firmamentum; ns. -1. *trymo, f., firmamentum; as. -e 104,16.

getrywe (getreowe) adj., fidelis; ns. getrywe 4, getreowe 1; nap. getrywe 2; dp. getreowum 1.

ungetrýwe, adj., infidelis; nap. — 1. getrëow lic, adj., fidelis; napn. -licu 110,8. getrywlice, adv., fideliter, fiducialiter, 4.

tung|e, f., lingua; ns. - 15; das. -an 10, -en 1;nap. -an 2; gp. -ana 1; dp. -um 2. Schreibfehler ist wohl tunga (lat. as.) 11,4; nachlässige übertragung ist wahrscheinlich tunge (lat. dat. abl. sg. u. acc. pl.) 3, darunter 119,2

turtla, m., turtur; ns. - 83,4.

 $t\bar{u}x(a)$, m., mola; ap. tuxan 57,7.

1; prt. sg. 1. 3. -ede 2; sg. 2. -edest 4, -odest | totwem|an, swv., discernere, separare; imp. sg. totwæm 1; pprs. nap. -ende 1.

twegen, num., duo; nam. — 3; nan. twa 1.

twēo, m, dubium; ds. tweon 1.

twyecgede, adi., anceps; np. — 149,6.

twifeald, adj.; dsm.-um (basinge, diploide) 108,29.

twyg, n., arbustum; nap. -u 79,11.

tygelwirht|a, m., figulus; gs. -an 2,9.

tyht|an, swv., concitare, provocare; pprs. -ende 1; prt. pl. -on 1, tihton 3.

tyn, num., decem, 3.

tynstrengle, adj.; dsm. -um (decem chordarum)

tynstrænged, adj., decachordus; dsm. -um 91,4.

antyn an (on-, un-), swv., operire; prs. sg. 1. ontyne 1; sg. 2. -st 1; imp. pl. -að 1; prt. sg. 1. 3. -de 1; pl. untyndun 1.

tyrwlian, swv., exacerbare, exasperare, einmal improperare; prs. sg. 3. -eð 1; pl. -iað 2; pprs. -iende 1; prt. sg. 3. tyrigde 104,28; pl. -edon 1, -adon 1; -odan 1, tyrigdon 1.

tyðian, swv., commodare, praestare, tribuere; prs. sg. 3. tyðað 111,5, tiðað 36,21; pprs. tydiende 18,8.

getyðlian, swv., praestare; prt. sg. 2. -odest 29,8-

Ð.

ðā, adv. cj., tunc, cum, dum. — ðaða, cum, dum (häufig), daðe 1.

ðær, adv., ibi, illic, 21. - ðær ðær, ubi, 6. ðærrihte, adv., mox, statim, 2.

geðæslic, adj., opportunus; dsm. -um 31,6.

ðæslīce, adv., taliter, 1.

ðæt, cj., quia, quod, quoniam (häufig), čet 1. ðæt ne, ne, nequando. — ðætte, ut.

geðaflian, swv., sentire, sustinere; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -edon 1.

gedafung, f., consensus; ds. -e 1.

geðanc, m., cogitatio; nas. -- 1.

dancung, f.; ap. -a, gratias, 1.

de, relat. part. u. pron.

ðēah, cj., si, 3. — ðeah ðe, etsi, licet, si, 4, ðeh | ðecen, f., tectum; ds. -e 101,s; gp. ðæcena de 1. — deah hwædre, tamen, verumtamen,

10, deah hwædere 2, deah hwedere 1. Auch whæðere ðeah 67,22.

geðeaht, m(f)n., consilium; nas. - 9; ds. -e 6, gedæhte 1; nap. -as 2 (z. b. 32,10), -a 1, — 1; dp. -um 1.

*geðeaht|ian, swv., consiliari; prt. pl. -odon 30,14.

gedeahtung, f., consilium; nap. -a 1.

bedearf, prt. prs., egere; prs. sg. 2. -st 1.

ðearf|a, m., pauper; ns. - 12; gdas. -an 23; nap. -an 7; gp. -ena 9; dp. -um 1.

dearle, adv., multum, nimis, valde, vehementer, 10.

ðēaw, m., mos; gs. -es 1.

128,6.

degn, m., minister; nap. -as 2.

õegn|ian, swv., ministrare; prt. sg. 1. 3. -ode 1. õencan, swv., cogitare; prs. sg. 1. -e 1; pprs. | ðicce, adj., tenebrosus; ap. - 17,12.

nap. sw. -endan 1; prt. sg. 1. 3. čohte 2; pl. dic'nes, f., pl. condensa; ap. -nyssa 28,9; dp. čohton 8, čohtan 1.

gelåencan, swv., cogitare, recogitare; prs. sg. 1. -dænce 1; imp. sg. -denc 1; prt. sg. 1. 3.

-ðohte 1; pl. -ðohtun 1.

āðen ian, swv., extendere; tendere, intendere, expandere; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -ad 1; pl. -iað 1; pprs. -iende 1; prt. sg. 1. 3. -ede 5; sg. 2. -edest 1, aðænedest 1; pl. -edun 1, -edon 1, -odun 1.

āðening, f., stratum; gs. -e 131,3.

ðēod, f., gens, natio, plebs; ns. — 3; gdas. -e 13, -æ 1; nap. -a 39 (einmal fehlh. deoða), -e dinen, f., ancilla; gs. dinenne 4. 1; gp. -a 14; dp. -um 18.

geðeod an, swv., adhaerere; conjungere; fl. inf. -anne 1; prs. sg. 3. -eð 1; opt. sg. -e 1; prt. sg. 1. 3. -de 5; pl. -don 1; pp. nap. -de 1.

under | ðēodan, swv., subjicere, subdere; prs. sg. 3. -deod 143,2; prt. sg. 1. 3. -deodde 1; pp. -deod 3; nap. -deodde 1.

**geðēod|læcan, swv., adhaerere; prt. pl. -læh-

tun 24,21.

 $\delta \bar{e} o f$, m., fur; nas. — 1.

ðēoh, n., femur; nas. — 1.

ðeostre, adj.; nsn. ðæt — folc, aegyptus, 104,38; donan, adv., inde, 1, danon 1. — donon de, dsn. lande deostrum, terra aegypti, 80,6.

ðēostru (ðystru), pl., tenebrae, tenebrosa, obscura jönnanforð, adv., ex tunc, 1. 5; dp. deostrum 6, dystrum 5.

*forðeostrlian, swv.; obscurare; prt. sg. 3. -ade 104,28.

9; gdas. -an 21, -en 1, ds. -e 1; nap. -an 8; gp. -ana 7, -ena 1, æna 1; dp. -um 10.

ðēowdōm, m., servitus; gs. -es 2. Daneben ds. drēa|(ga)n, swv., increpare, arguere, corripere, on deowumdome, in servum, 104,17 (schreibfehler?).

ðēowlian, swv., servire; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 2; opt. pl. -ian 2; imp. pl. -iað 2; prt. geðrēa n, swv., corrigere; prs. sg. 3. -ð 1. sg. 1. 3. -de 1; pl. -adon 1, -edon 1.

ões, pron., hic, iste; nsm. ões 14; nsf. õeos 4; nasn. dis 10; gsmn. dyses 1; dsmn. dysum 2, drece, m., taedium; ds. — 118,28. ðyssum 2, ðisum 1, ðissum 1; dsf. ðissere 2, bridda, num., tertius; dsmn. -an 2.

disre 1, dysre 1; asm. dysne 3; nap. das 22; gp. ðisra 1; dp. ðysum 4, ðyssum 1, ðisum 1.

-nessum 117,27.

foredenclan, swv., meditari; prs. sg. 3. -ed 1,2. diccet, n., pl. condensa; ap. -u. 28,9; dp. dyccetum 117,27.

dider, adv., illuc, 3.

ðīn, pron., tuus; ns. ðin; gsmn. -es; dsmn. -um (häufig; fehlh. -u 1); gdsf. -re (häufig, ðynre 1); asm. -ne; asf. -e; nap. -e (häufig, -a 1); gp. -ra; dp. -um. Nachlässig gebrauchte formen sind -re 118,63, -e 9,16.

āðindan, stv.; pp. np. aðundene (elati) 130,1. tōðindan, stv., pp. toðundon (l. anburnan, inflammatum) 72,21.

ding, n., res, (oft ohne entsprechung im lat. text); nas. — 4, ðineg 1, ðinge 1; nap. — 22, ðinge 21; gp. -a 1; dp. -um 5, dyngum 1.

ðoden, m., turbo; ns. — H. 5,19.

geðöht, mn., cogitatio; nas. — 1; gs. -es 1; nap. -as 7, -a 1; dp. -um 3.

sg. 2. -deoddest 1, fehlh. onderdeodyst 17,48; dollian, swv., pati, sustinere; prs. sg. 1. -ige 1; pl. -iað 2; pprs. nap. -iende 1; dp. -iendum 1, -igendum 1.

> geðollian, swv., sustinere; prs. sg. 3. -að 1; imp. sg. -a 1; prt. sg. 1. 3. -ode 2, -ade 1; pl. -edon 1.

> unde, 1.

(77,43 = aegyptus); nap. deostru 5, dystru donne, adv. ej., tunc, cum, dum, quando, 48, done 1, danne 3, dænne 17. - donne, vor compar., quam, 4.

ðorn, m., spina; nap. -as 1; dp. -um 1.

ðēow a, (u. ðēow), m., servus, famulus; ns. -a anðracian, swy., revereri, horrere; prs. opt. pl. — 4; prt. sg. 2. ondracedest H. 7,9.

* * andracung, f., reverentia; ds. -e 34,26.

castigare; prs. sg. 1. -ge 1, drea 1; sg. 2. -st 1; sg. 3. -ð 2; imp. sg. ðrea 3; pprs. -gende 1; prt. sg. 1. 3. -de 3; sg. 2. -dest 3; pl. -ddon 1.

drēaung, f., increpatio; castigatio, redargutio; ns. — 1; ds. -e 3, -a 1; nap. -a 2; dp. -um 1.

ymboringan, stv., eircumdare, eircumire; prt. | oweor, adj., perversus, pravus; ns. pl. ymbðrungon 7, ymbeðrungon 21,17, ymðrungon 16,9.

ðrotu, f., guttur; ns. − 2; ds. ðrote 2.

črowlian, swv., pati; prt. sg. 1. 3. -ede 1; dazu pp. geðrowad 1.

ðry, num.; na. ðry 6, ðreo 5 (sämtliche belege im H. 15); d. ðrym 1.

oforyce an, swv., deprimere, praeoccupare; pprs. gp. -endra 1; prt. pl. ofðriccetan 17,6.

ðrymsetl, n., thronus; nas. — 3, ðremsetl 88,30. $\delta ryn | nes, f., trinitas; ns. - 1; das. -nesse 5.$ $\eth \bar{\mathbf{u}}$, pron., tu, pl. vos; ns. $\eth \mathbf{u}$ (ein paar mal $\eth \mathbf{v}$); gs. din (dines 62,7 ist missverst. gebraucht); das. de; np. ge; dap. eow.

dun or, m., tonitruum; gs. -res 2.

ðunorrād, f., tonitruum; gs. -e 103,7.

ðunwæng|e, f., pl. tempora; dp. -um 131,5.

durh, prp., per.

ðurst, m., sitis; ds. -e 4.

ðūsend, num., mille; nas. — 3; nap. -a 7; dp. -um 1.

ðwēan, stv., lavare; prs. sg. 1. ðwea 2; sg. 2. ðwehst 1; sg. 3. ðwyhð 1; prt. sg. 1. 3. ðwoh 1. āðwēan, stv., lavare; imp. sg. aðweah 50,4. * beð wēan, stv., rigare; prs. sg. 1. beð wea 6,7.

2, ðweorr 1; nsn. sw. -e 1; dsmn. -um 2. Hierher wohl auch np. dwere (l. sware on heortan, gravi corde) 4,3.

geðyld, fn., patientia; nas. — 3.

geðyldig, adj., patiens; ns. — 3; nap. -e 1.

geőyldiglian, swv., pati; pprs. dp. -endum

fordyld igian, swv., sustinere; prs. sg. 3. -igað 2; imp. sg. -iga 1; prt. sg. 1. 3. -egode 2; pl. -igodon 1.

* $g \in \partial y \mid m \in dan$, swv., obligare; pp. np. -mede 19,9. for dylm ian, swv., obscurare; pp. np. -ode 138,12. geðynn lan, swv., attenuare; pp. np. -ode H. 2,8. dyrst an, swv., sitire; prt. sg. 1. 3. -e 2; pprs. nap. -ende 1.

ðysma, oder dysma, casia, 44,9; s. Anhang. ðyðelas, arbusta, 79,11 ist wohl schreibfehler für dyfelas, nap. von dyfel.

ðywan, swv., increpare, comminari; prs. sg. 3. ðywað 140,5, ðiwað 102,9.

ðurh ðygan, swv., fodere; prt. pl. -ðygdon

ūtā | ŏ y (ga)n, swv., depellere, repellere; prt. sg. 2. -ðygdest 42,2, -ðydest 59,3; pp. dsm. -ðydum 61,4.

U.

ufan, adv.; of ufan, desursum, 1.

onufan, prp., — ðæt, insuper, 15,7.

ufer|a, adj. comp., superior; nap. sw. -an 1; * \bar{u}p|nys, f.; ap. -nyssa, superiora; 103,s. dp. -um 1.

(ge)uferian, swv., elevare; pp. asm. geuferodne

under, prp., sub, subter, subtus, in.

*underburh|ware, pl. dp. -warum, suburbanis, H. 6,44.

*underfangen nes, f., assumptio, susceptio; ns. — 107,9; ds. -nysse H. 15,38.

*underholung, f.; np. -a, suffossa, 79,17.

under tungan, 65,17; s. Anhang. ungel, m., adeps; ds. ungle H. 6,19.

uppan, prp., super, 1.

ürle, pron., noster; ns. -e; gsmn. -es; dsmn. -um; asm. urne 5, usserne 1; asf. -e; nap. -e; gp. -a 4, ussera 1; dp. -um.

ūt, adv., foras, 1.

ūtan, adv.; ymbselleð —, circumdabit, 1.

ūtancumen, adj., ns. -, accola, 104,23.

utan, m. inf. = lasst uns, 12, uton 5.

W.

wā, interj., heu, 1. — wa la wa, euge, 39,16. wac ian, swv., vigilare; prs. sg. 1. -ie 1; sg. 3. -að 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1. wādla, m., egenus, inops, mendicus; ns. - 4; gdas. -an 9; gp. -ena 1. wædl|ian, swv., egere, mendicare; prs. opt. pl. -ian 1; prt. pl. -odon 1. wædlung, f., mendicitas; ds. -a 106,10. bewæflan, swy., amicire; pp. -ed 103,2. *ymb|w@fan, swv., circumamicire; pp. -w@fd 44,15. wæfels, m., velamentum, amictus, opertorium, tegmen; nas. - 2; ds. -e 3.wæg|e, f., statera; dp. -um 61,10. wæl, m. n., gurges; nas. — 1. āwæn ian, swv., ablactare; pp. -ed 130,2. wāp|en, n., pl. arma; nap. -na 2. ** gewāpnu, n. pl., arma; ap. - 45,10. wæstm, m., fructus; nas. - 6, westm 2; gs. -es 1; ds. -e 3; nap. -as 2. wæstm|bære, adj., fructifer; nsm. westmbere 51,10; asf. -bære 1, -bere 1; napn. -bære 1. um wæstmbære, adj., sterilis; nasn. sw. — 2. wæstmbær|nes, f.; ns. —, effraim, 59,9; as. -nysse, sterilitatem (fehlerh.) 34,12. wæt|er, n. aqua, (einmal gl. zu iordanis); nas. -10; gs. -eres 1; ds. -ere 5; nap. -eru 16, -era 2, -ru 4; gp. -era 11, -ra 2, -ru 17,16; dp. -erum 7, -rum 1. wæter ian, swv., adaquare; prt. sg. 1. 3. -ode 1. unwæter ig, adj., inaquosus; dsmn. -ium 1; dsf. -igre 2; asf. -ige 1. wæter edre (-ædre), f., cataracta; gp. -edrana (korrig. aus. -ædrana) 41,8. wæterðēotle, f., cataracta; gp. -ena 41,8. wāg, m., paries; ds. -e 61,4. wag|õeorles, parieti, 61,4; s. Anhang. wamb(e), f., venter; ns. wambe 16,14. 43,25. wana, m.; - beon, deesse, 3. wan ian, swv., minorare; prt. sg. 2. -odest 1. gewan ian, swv., minuere, minorare; prt. sg. 1. 3. -ode 1; sg. 2. -odest 1; pp. nap. -ode 1. wan|hafolnes, f., inopia; ns. — 33,10; gs. -hæfelnesse 43,24.

| wanspēd|ig, adj., inops; dp. (lat. gs.) -igum 139,13. wapellian, swv., scatere; prs. opt. sg. -ige H. wāt, prt. prs., scire, novisse; prs. sg. 1. 3. wat 5; pl. witon 1; opt. sg. wite 1; pl. witan 1, witon 1; imp. sg. wite 1, pl. witað 1, wite ge 2; pprs. dp. witendum 1; prt. sg. 2. wistest 1; pl. wiston 1. — Neg., ignorare, nescire; prs. sg. 1. 3. nat 1; pl. nyton 1, nytan 1; prt. sg. 1. 3. nyste 3; pl. nystan 1. anweald u. abl., s. u. A wealdan, stv., possidere; prt. pl. weoldon 1. gewealdan, stv., dominari; prs. sg. 3. gewealt 1. wealdleder, n., camus; ds. -re 31,9. wealhhafoc, m., herodius; gs. -es 103,17. weall, m., murus, maceria; nas. — 1; nap. -as 3. forewe(a)rd, nur in dem ausdrucke: on forewearde (in caput) 17,44, on forewerd (in capite) 39,8. toweard, adj., venturus; ns. — 5. wearm ian, swv., concalescere; prt. sg. 3. -ode 38,4. weax, n., cera; nas. — 3, wex 1. weax an, stv., concrescere; prs. opt. sg. -e 1. weccle, f., vigilia; nap. -an 1. āwecc an, swv., suscitare, excitare; pprs. -ende 1; pp. awæht 1. wedd, n., pactum; nas. — 1. weder, n., aura; ds. -e 1. wef|an, stv., texere; pprs. dsmn. -endum 1. weg, m., via; iter, vestigium; nas. - 28; ds. -е 27; nap. -as 23; dp. -um 6, weogum 80,14. aweg, adv., in der zusammenstellung aweg awerpan, projicere, 1. weglæst, f., ds. on -e, in invio, 106,40. weg lā weg, interj., euge, 39,16. wel, adv., bene, 6, well 3. welgecweme, adj., beneplacitus; nsn. — 146,10. Vgl. gecwēman u. s. w. unter C. wel don, s. u. don. welldæd, f., benefactum; gp. -a 77,11. Vgl. dæd. wellwillende, adj., benignus; ns. -1. wellwillendlice, adv., benigne, 50,20. welwillend nys, f., benignitas; -as. -nysse 2. * welswegendle, adj., bene sonans; dp. -um | miswendan, swv., pervertere; pp. miswend 17,27. 150,5. Vgl. swēgan.

wella, m., pl. divitiae; nap. -an 5; gp. -ena 3; dp. -um 2.

wellig, adj., dives; nsm. — 1, sw. -ega 1; nap. sw. -igan 2, -egan 1; dp. -igum 1.

geweleg ian, swv., ditare; prs. sg. 3. -að 1. weler, m., labium; nap. -as 14; gp. -a 4; dp. -um 11.

gewem man, swv., corrumpere; pp. nap. -ede 2, gewæmmede 1.

gewemmed nes, f., praevaricatio; ap. -nesse

* a wemmend | nys, f., corruptio; as. -nysse 15,10. unwemmed, adj., immaculatus; ns. - 1.

unāwemmed, adj., immaculatus; ns. — 3; dieselbe bedeutung hat, asm. unawemmendne 17,33.

ungewemmed, adj., immaculatus, inviolatus; ns. - 1; dsmn. -um 1; asm. -ne 1, sw. ungewemdon 1; nap. sw. -an 1; gp. ungewæmmedre 36,18.

wēn an, swv., existimare, suspicari; prs. sg. 1. -e 1; pprs. -ende 1; prt. sg. 1. 3. -de 1; sg. 2. -dest 1. Hierher auch mit bedeut. nonne, numquid, wenst þu la 2, wenstu la 1.

(ge) wēnan, swv., aestimare; pp. gewened 1; nap. gewenede 1.

wenunga, adv., forte, forsitan, 5, wenunge 2, wænunga 1.

āwendan, swv., avertere, convertere, divertere, movere, amovere, commovere, mutare, immutare, versare, declinare; prs. sg. 1. awænde 1; sg. 2. awendst 2, awenst 2, awændst 2; sg. 3. awent 2; imp. sg. awend 4, awend 1, awend 1; pprs. dsmn. awendendum 1; prt. sg. 1. 3. awende 2, awænde 5; sg. 2. awendest 5, awændest 1; pl. awendon 1, awændan 1; pp. awend 4, awend 2, awended 1; nap. awende 2. — Hierher auch prt. sg. 3. framawende, avertit, 1.

āwænded nys, f., commutatio, mutatio, conversio; ns. — 2; das. -nysse 1, awendednysse 1; dp. -nyssum 1.

āwendendnys, f., vanitas; ns. — 38,6.

gewendan, swv., convertere; 29,10 descendere; prs. sg. 1. gewende 1; prt. sg. 1. 3. gewænde 1; pp. gewend 1. Hierher auch prt. pl. framgewendon, declinaverunt, 1.

towendan, swv., commovere; prs. sg. 3. towent 1.

weofod (wighed), n., altare; nas. weofod 1; gs. wigbedes 1; ds. weofode 1, wigbede 1; nap. weofoda 1.

weore, n., opus; factum, factura; nas. — 6; ds. -e 2; nap. — 28, -u 1, worc 4; gp. -a 5; dp. -um 13, worcum 1.

geweore, n., opus, operatio; nas. - 1; nap.

weorn ian, swv., tabescere; prt. sg. 1. -ode 118,158

we(o)rod, n. chorus; ns. werod H. 7,5; gp. (god) weoroda (deus sabaoth) H. 7,4.

we(o)rod, adj., dulcis; ns. werod 24,8; ap. weorode 54,15; Comp. np. weorodran 18,11.

werodnes, f., dulcedo; (?, lat. gs.) - 30,20.

weorpan, stv., jactare; imp. sg. weorp 1.

ā weorpan, stv., abjicere, dejicere, projicere, repellere, spernere, dispergere, reprobare; inf. — 1, awerpan 1; prs. sg. 1. awerpe 1; sg. 2. awyrpst 2; sg. 3. awyrpð 3; imp. sg. aweorp 1, awyrp 1; pprs. nap. awerpende 1; prt. sg. 1. 3. awearp 7; sg. 2. awurpe 3; pl. awurpon 1, awurpan 1; prt. opt. sg. awurpe 1; pp. aworpen 3; nap. aworpenne 1.

ūtā weorpan, stv., repellere; imp. sg. -wyrp 1; prt. sg. 2. -wurpe 1.

for weorpan, stv., repellere; prt. sg. 2. -wurpe 1. to weorpan, stv., destruere; je einmal evertere u. dispergere; prs. sg. 3. -wyrpð 1; opt. sg. -weorpe 1; prt. sg. 2. -wurpe 5; pl. -wurpon 1; pp. -worpen 1; nap. -worpene 1.

āworpennys, f., abjectio; ns. - 21,7.

*forwyrpnes, f., abjectio; ns. — 21,7.

weorð, n., pretium; nas. - 2; ds. -e 1.

weordian, swv., laudare, colere; prs. pl. wurðiað 1; prt. pl. weorðodan 1.

wurðung, f., decus; as. -e 1.

weordan u. abl., s. wurdan.

w(e)or(u)ld, f., saeculum; kasusformen oft schwer bestimmbar; nas. weoruld 1, weorld 1, world 4; gs. weorulde 1, weorlde 1, worlde 2; ds. weorulde 13; weorlde 26, worulde 1, worlde 4; nap. weoruldu 1, weorulda 1 (u. viell. auch weorlda 103,31); gp. weorulda 1, weorlda 2, worlda 3; dp. weoruldum 8, woruldum 1. Bei der wiedergabe des gewöhn-willan, anv., velle; prs. sg. 3. wile 6; pl. willað lichen ausdrucks in saeculum saeculi steht nach dem rgm. "on" (= in) an erster stelle weorlda 11, weorulda 4, worlda 3, worlde 3, weorulde 1 u. weoruld 1; an zweiter stelle weorld 8, weoruld 5, world 4, worlde 1, u. (wohl fehlerh.) weorl 3, weord 1, word 1.

wep an, stv., flere, plorare, lugere, rugire (als pgl. zu gyrman); inf. — 1; pprs. -ende 1; prt. sg. 1. 3. weop 1; pl. weopan 2.

bewepan, stv., plorare; pp. np. bewopene 77,64. wer, m., vir; homo; nas. — 15; gs. -es 1; ds. -e 2; nap. -as 2, -es (gs?) 54,24; dp. -um 3. werlice, adv., viriliter, 2.

bewerlian, swv., prohibere; imp. sg. -e 1; pprs. dsm. -iendum (protectorem) 1.

bewerliend, m., protector; nas. - 5, -igend 1. wesan u. bēon, anv., esse, fieri, (si hit swa = amen H. 13,8); inf. wesan 2, been 6; prs. sg. 1. eom 64, eam 32; beo; sg. 2. eart; byst 5, bist 4; sg. 3. is; bið 93, byð 21; pl. synt 159, syndon 68, syndun 1, synd 3, sint 5; beoð; opt. sg. sy 55, si 32, sig 2; beo 34; wese 6; pl. syn 23, sin 4; beon 26; wesan 10; imp. sg. beo 10; pl. beod 1; prt. sg. 1. 3. wæs; sg. 2. wære 6; pl. wæron 22, wærun 3; opt. sg. wære 5. — Neg. prs. sg. 2. neart 1; sg. 3. nis (häufig), nys 8; prt. sg. 1. 3. næs; pl. næron 3, nærun 1.

ætwesan, adesse: inf. - H. 6,48; prs. sg. 2. æt eart 1.

westdāl, m., occidens; ds. -e 2.

ā wēst an, swv., vastare, exterminare, desolare, pp. desertus; prs. sg. 3. awest 1; prt. sg. 1. 3. -e 1; pl. -on 1; pp. awest 1; dsmn. -um 2; dp. -um 1.

*āwēsted|nys, f., desolatio; ds. -nysse 72,19.

westlen, n., desertum, eremus, solitudo; nas. 4; gs. -enes 1, -ennes 1; ds. -ene 6, -enne 5, wæstene 1.

wīdgyll, adj., vastus, spatiosus; gsn. wydgylles H. 6,13; asf. sw. widgyllan 103,25.

wīf, n., uxor (ein paar mal keine latein. entspr.); nas. - 4; gs. -es 1; ds. -e 1.

wilde, adj.; npm. wilde (assan, onagri) 103,11. wil(de)deor, n., bestia, fera; nap. wildedeor 5, wilddeor 1; gp. wilddeora 1; dp. wildedeorum wildeorum 1.

5; pprs. willende 1; prt. sg. 1. 3. wolde 8; sg. 2. woldest 2. Neg. nolle; prs. opt. sg. nylle 2, nelle 3; pl. nylle ge 8, nelle ge 3; prt. sg. 1. 3. nolde 2; sg. 2. noldyst 1; pl. noldon 1.

will|a, m., voluntas; ns. - 2; gdas. -an 15; nap. -an 3.

wiln|ian, swv., velle; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 1. gewiln | ian, swv., concupiscere, desiderare, einmal velle (pgl. zu willan); inf. — 2; prs. sg. 3. -að 5; prt. sg. 1. 3. -ode 4; pl. -odon 1; pp. asn. sw. -ode (desiderabilem) 105,24.

gewilniend|lic, adj., desiderabilis; nap. -lice 1. wilnung, f., desiderium; ns. - 1.

gewilnung, f., desiderium; je einmal affectus, concupiscentia, petitio; das. -e 3, -a 7; nap. -a 1; dp. -um 2.

** gewilnys, f., voluntas; ds. -nyssa 20,3. gewilsum nes, f.; ap. -nessa (voluntaria) 118,108. wīn, n., vinum; nas. — 4; gs. -es 2; ds. -e 2. wingeard, m., vinea, einmal vitis; nas. - 4;

ds. -e 1; nap. -as 2, -es 1; dp. -um 1. * wīn(h)rēafetian, swv., vindemiare; prs. pl.

winhreafetiað 79,13.

wind, m., ventus; nas. — 3; gs. -es 3; nap. -as 1; gp. -a 2.

windwlian, swv., ventilare; prs. pl. -iað 43,6. gewinn, n., bellum; nap. - 1.

ge winnan, stv., expugnare; imp. sg. -win 1. ** onāwinn|an, stv., impugnare; pprs. -ende 55,2; ap. sw. -endan 34,1.

on winnan, stv., impugnare; pprs. nap. -winnende 1; prt. pl. -wunnon 1.

ofer winnan, stv., expugnare; imp. sg. -win 1; prt. pl. -wunnon 3.

wīs, adj., sapiens; ns. — 1; nap. sw. -an 1.

unwīs, adj., insipiens; ns. — 1, nsm. sw. -a 1; dsm. -um 1, sw. -an 1; nap. sw. -an 2; dp. -um 1.

wīslīce, adv., sapienter, 2.

un wīslīce, adj., inique (pgl. zu unrihtlice), 1. wīsdōm, m., sapientia; nas. — 5; gs. -es 3; ds. -e 1.

unwīsdom, m., insipientia; gs. -es 1. ungewiss, adj., incertus; ap. -e 50,8. wiss ian, swv., dirigere; prs. sg. 2. -ast 1. gewisslian, swv., regere, dirigere; fl. inf. -ianne | wiðertyme, adj., molestus; npm. — 34,13. 1; prs. sg. 2. -ast 3; sg. 3. -að 4; imp. sg. -a 8; pp. -ad 3.

edwist, f., substantia; nas. — 5; gs. -e 1; ds.

*geedwist|ian, swv.; prt. sg. 3. -ode (educavit) 22,2; pp. (ic beo) -od (communicabo)

wistfull ian, swv., epulari; pprs. gsm. -iendes

(ge) wistfull ian, swv., epulari; pp. np. (beoð) -ode 67,4.

gewit|a, m., testis; ns. -1; nap. -an 2.

unwitla, m., insipiens; ns. — 1; ds. -an 1.

gewitlyst, f., insania; dp. -um 39,5.

gewitlnys, f., testimonium, testamentum; das. -nysse 2; nap. -nyssa 1, -nessa 1.

witodlice, adv. ej., nam, etenim, autem, utique, forsitan; — 19, witedlice 3.

gewīt an, stv., discedere, abire, praeterire, transire, recedere, transmigrare; prs. sg. 1. -e 3; sg. 3. -eð 3; pl. -að 2; opt. sg. -e 1; pl. -an wong, m., arvum; np. -as H. 5,25. 1; imp. sg. gewit 4; pl. -að 2; pprs. nap. sw. -enden 1; prt. sg. 1. 3. gewat 1; sg. 2. gewite 1; pl. gewiton 2, gewitun 1.

foroge witan, stv., praeterire, pertransire; prs. pl. -witað 2; prt. sg. 1. 3. -wat 1.

* for ogewite nes, f., profectio; ds. -nesse 104,38. wīt|e, n., plaga; ds. — 1; nap. -u. 1, -a 1.

(ge) wītn ian, swv., punire, compungere; pp. -od 1; nap. -ode 1.

wīt ega, m., propheta; ns. - 1, -iga 1; gp. -egana 2; dp. -igum 1.

wið, adv. prp., secus, circa, juxta, prope, 8.

widinnan, adv. prp., intra, intus, ab intus, 5.

widufan, adv. prp., supra, desuper, 2.

wiðūtan, adv., foris, 1.

widercwyddian (-cwidian?); pprs. dp. widercwidendum, resistentibus, 16,8; prt. pl. widercwyddedon, susurrabant, 40,8.

wider cwydelnes, f., contradictio; gs. -cwydelnesse 105,32; das. -cwydelnesse 1, -cwydelnysse 1; dp. -cwidelnyssum 17,44. — widercwydenysse (gs.) 80,s. (as.) 79,7 ist von einer anderen hand durch ein über der zeile stehendes "l" zu wiðercwydelnysse korrigiert worden.

widersacla, m., adversarius; nap. -an 1.

widerweard, adj., perversus, asper (90,3); ns. - 1; dsmn. wyderweardum 1, wyderwerdum 17,27.

wiðerwinn a, m., adversarius; ns. — 1; nap. -an 1.

wiðr lian, swv., adversari; prs. pl. -iað 1; pprs. nap. sw. -igendan 1.

* bewlat ian, swv., je einmal considerare, conspicere, respicere, videre (jedesmal als pgl. zu and. wörtern); prs. sg. 3. -að 1; opt. pl. -iun 16,2; imp. sg. -a 21,20; prt. sg. 3. -ode 32,14. an(d)wlita, -e, s. u. A.

wlitle, m., decus, species; nas. — 5; gs. -es 2;

wlitescēn e, adj., insignis; dsm. -an 80,4.

wlitig, adj., decorus, speciosus; ns. - 2.

wodlnes, f., insania; dp. -nessum 39,5.

wolcen (weolcen), n., nubes; ds. weolcne 77,14; nap. wolcnu 3, weolcnu H. 8,9; dp. wolcnum 5. womm, m., macula; ds. -e 14,2.

wop, m., fletus, gemitus, planetus; nas. — 3; gs. -es 1; ds. -e 1.

word, n., verbum; nas. - 13, wurd 1; gs. -es 3; ds. -e 8; nap. — 15, wurd 2; gp. -a 1; dp. -um 12.

*wordlac, n., loquela; np. -u 18,4.

worht, f., excusatio; ap. worhta 140,4.

worhtber end, m., excussor; gp. -endra 126,4. wracu, f.; as. wrace (l. swurd), frameam, 34,3.

Daneben mit der bedeutung ultio, vindicta, as. wræce 5; nap. wræca 1; gp. wræca 93,1. Daneben auch ns. wræce, ultio, 1.

wræc, n., ultio; ns. — 1.

wræcsīð, m., peregrinatio; gs. -es 118,54.

āwræccan, swv., excitare; imp. sg. awræc 79,3; pp. awræht 77,65.

wrecan, stv., ulcisci; prs. sg. 3. wrecð 1; pprs. wrecende 1; prt. sg. 1. 3. wræc 1.

wrecend, m., ultor; nas. — 1.

(ge) wrecan, stv., ulcisci; pp. gewrecen 2.

wrecca (wræcca), m., peregrinus, advena, egenus, miser, pauper; ns. wrecca 2, wræcca 2; asm. wreccan 3; nap. wræccan 1. Vgl. eardeswræcca.

āwrēon, stv., revelare; imp. sg. awreoh 1. bewrēon, stv., tegere; pp. np. bewregone 31,1.

Tom. XXXV.

ofer wrēon, stv., operire, cooperire, tegere; con- | wund|orlic, adj., mirabilis, admirabilis; ns. tegere; fl. inf. -wreonne 1; prs. sg. 2. -wrihst 1; sg. 3. -wrihò 2; prt. sg. 1. 3. -wreah 9, -wreag 1; sg. 2. -wrige 1; pl. -wrigon 1, -wreogan 54,6; pp. -wrigen 1; nap. -wrigene 4.

onwrēon, stv., revelare; imp. sg. onwrig 1.

onwrige nys, f., revelatio; ds. -nysse H. 11,3. gewringan, stv.; pp. gewrungen, coagulatus,

wrīt an, stv., scribere; pprs. gsm. -endes 1. āwrītan, stv., scribere; pp. awriten 1; nap. awritene 2, awritenne 1.

gewrītan, stv., conscribere; pp. (form unklar, lat. as.) dom gewritena (judicium conscriptum)

gewrit, n., scriptura; dp. -um 1.

gewrīdan, stv., alligare, obligare, coartare, constringere; fl. inf. -enne 149,8; pprs. -ende 34,5; prs. sg. 3. gewrið 146,3; imp. sg. gewrið 31,9; pp. nap. gewridene 1.

underwridlian, swv., supponere; prs. sg. 3. -a) 36,24.

wudu, m., silva (einmal gl. zu libanus); nas. -1; gs. wudes 2, wuda 36,35; ds. wuda 2; gp. wuda 1, wudana 1.

wuld|or, n., gloria; nas. - 31, -er 8; gs. -res 11; ds. -re 13.

wuldorbeag, m., corona; nas. - 1.

gewuldorbeag ian, swv., coronare; prs. sg. 3. -að 102,4; prt. sg. 2. -odest 5,13. 8,6.

wuldor ful, adj., gloriosus; ns. wulderful 1; nsn. sw. wulderfulle 1; nap. -fulle 1.

wulderfullice, adv., gloriose, 1.

wuldr ian, swv., glorificare, gloriari; prs. sg. 1. -ige 3; prs. sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 1; pl. -iað 5; opt. pl. -ian 1; imp. pl. -iað 2; pprs. nap. -iende 1; prt. -pl. -odan 1.

gewuldr ian, swv., glorificare, gloriari; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 1.

wull, f., lana; as. -e 1.

wund, f., vulnus; gp. -a 1.

(ge)wundian, swv., vulnerare; pp. asm. sw. awyltan, swv., convolvere; pp. awylt 1. gewundodan 1; nap. gewundede 1.

wund or, n., pl. mirabilia; nap. -ru 15, -ra 11; gp. -ra 3; dp. -rum 2.

4, -erlic 1, -erlice (fehlh.?) 92,4; gsmn. -orlices 1; dsf. -erlicre 1; nap. -orlice 2, -erlice 1; dp. -orlicum 1.

wundorlice, adv., mirabiliter; — 1, wunder-

un wrēon, stv., revelare; prs. sg. 3. -wriho 1; wundr ian, swv., admirari; prt. pl. -edan 1. prt. sg. 1. 3. -wreah 1; pp. np. -wrogene 17,16. | wun|ian, swv., habitare, inhabitare, manere, commorari; inf. — 2; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -ao 13; pl. -iað 9; pprs. -iende 1; gp. -iendra 1; dp. -igendum 1; prt. sg. 1. 3. -ode 2; sg. 2. -odest 1. Vgl. anwuniende, unter A.

> gewun ian, swv., habitare; prs. sg. 1. -ige 1. onwun ian, swv., inhabitare; inf. — 1; prs. sg. 1. -ie 1, -ige 1; pl. -iað 2; imp. sg. -a 2; pprs. nap. -iende 1.

> durhwun lian, swv., permanere: perseverare, subsistere, demorari; prs. sg. 2. -ast 2; sg. 3. -að 11; pl. -iað 1; pprs. -iende 2.

> wunung, f., habitatio, habitaculum; ns. - 2; gs. -e 2; ds. -e 5 (darunter 101,7 lytelre -e, domicilio).

> wurdan (weordan), stv.; prt. sg. 3. (geopened) weard (aperta est) 1.

> ge wurdan (-weordan), stv., fieri, esse; prs. opt. sg. -wurðe 4, -weorðe 1; pl. -wurðun 2; pp. -worden 42 (fehlh. -wordem 1), -worden 1; nap. -wordene 19, -wordenne 2, -wurdene 1, -wurdone 32,9 (korr. zu -wordone).

> for wurdan (-weordan, -wyrdan), stv., perire, disperire, interire; prs. sg. 3. -wyrð 5, -wyrðeð 1; pl. -wurdað 5, -weorðað 3, -wyrdað 2; opt. sg. -wyrðe 1; pl. -wurðon 1, -wyrðan 1; prt. sg. 1. 3. -wearð 4; opt. sg. wurde 1.

> wyduwe (wuduwe, weoduwe), f., vidua; ns. weoduwa 108,9; as. wyduwan 2, wuduwan 1; nap. wyduwan 1; gp. wuduwena 1.

> wyld|an, swv., dominari; fl. inf. -anne 1; pprs. ns. u. nap. -ende 2,

> gewyld an, swv., dominari; prs. sg. 2. -st 1; sg. 3. gewylt 4; pl. -að 2; opt. sg. -e 1; prt. pl. -on 1.

> wyld | ing, f., dominatio; ns. -inge 1; sg. -dingce 102,22.

wyll, m., u. wylle (welle), f., fons; ns. welle 1; ds. wylle 1; nap. wyllas 2, wylla 1; dp. wyllum 2, wellum 1.

wyllspreng, m., fons; np. wylsprengas 17,16; dp. wyllsprengum 41,2.

wylm, m.; np. (iordanes) wylmas, (iordanis) 113,5. | āwyrgan (-wirgan, -wergan), swv., malewyndrēam, m.; ds. -e (organo) 150,4; ap. -as (lat. as. jubilationem) 88,16.

**wyndrēam|nes, f., jubilatio; gs. -nesse 150,5. wynsum, adj., suavis, jocundus, einmal speciosus; ns. -- 11; asm. -ne 1; nap. -e 1.

wynsum nes, f., suavitus, voluptas, exultatio;

gs. -nesse 2, -nysse 1.

wyrc|an, (einigemal weorcan, ein paar mal wercan), swv., facere, agere, gerere, operari; inf. — 2; fl. inf. -anne 2; prs. sg. 2. -st 3; sg. 3. -ð 3, weorcð 1; pl. -að 17, -eað 1; opt. pl. -an 1; imp. pl. -að 1; pprs. -ende 5, wercende 1; nap. -ende 3, sw. -endan 3, -enden 1; gp. -endra 2; dp. -endum 7, wercendum 1; prt. sg. 1. 3. worhte 7, weorhte 3; sg. 2. worhtest 2, weorhtest 1, weortest 1; pl. worhton 5, weorhton 1.

ge wyrcan, swv., facere; operari; inf. -wyrcan 1; prs. sg. 3. -wyrcd 1; prt. sg. 1. 3. -worhte 17, -weorhte 4; sg. 2. -worhtest 5, -weorhtest 3; pl. -worhton 1, worhtun 1; pp. -worht 2; npn. -worhta 32,9.

forwyrd, n., interitus, einmal interitio; nas. -2; gs. -es 1; ds. -e 4; dp. -um 1.

andwyrdan, s. unter A.

wyr(g)ian, (wergian), swv. maledicere; malignari; inf. wyrian 104,15; prs. pl. wergiað 108,28; pprs. np. sw. wyrgendan 36,22; prt. sg. 3. wyriode 54,13; pl. wergdon 61,5.

dicere, malignari (pp. = malignus); pprs. gp. awyrgendra 1, awirgendra 1; dp. awyrgendum 1; prt. sg. 2. awyrgedest 1; pp. awerged 2, nsm. sw. awyrgeda 1, awergeda 1; gsm. sw. awirgedan 1; asm. sw. awyrgedan 1; nap. awyrgede 1, awergede 1.

awyrged nys, f., maledictio; malignitas, contradictio; ds. -nysse 2, -nesse 1, awergednysse 1. wyrgung, f., maledictio; as. -e 2.

gewyrht, n.; in dem ausdrucke: buton gewyrhtum, gratis, 34,7.

wyrhtla, m., factor; as. -an 1.

wyrm, m., vermis; nas. — 1.

wyrmcyn (weormcyn), n.; gs. wyrmcynna (aspidum) 139,4, weormcynna (cyningce, basiliscum) 90,13.

wyrt, f., herba, olus; ns. — 1; nap. -a 1; gp. -ena 1.

*wyrtcynren, n., herba; as. — 146,s. Vgl. cynryn, unter C.

wyrtgemang, n., myrra; ns. -e 44,9.

wyrttrum a, m., radix; as. -an 1; nap. -an 1. āwyrtwal ian, swv., evellere; prs. sg. 3. -að 2 (z. b. 24,15).

wyromynt (weoromynt), m., honor; nas. wyromynt 2, wyrdment 1; ds. wyrdmynte 2, weordmynte 1. Vgl. weorð.

Y.

ycan (ēcan), swv., addere; prt. pl. ehton 1. ge | ȳcan (-ēcan), swv., adjicere, apponere; prs. sg. 1. -yce 1; sg. 3. -ycð 3; opt. sg. -ece 1; prt. sg. 1. 3. -yhte 1.

toge | ȳcan, swv., adjicere, apponere; prs. sg. 2. -vest 1; prt. pl. -yhtan 1.

vce, f., rana; ap. ycan 104,30.

yfel, n., malum; ns. (adj. u. subst.) — 7; dsmn. -um 5, yflum 2; subst. ds. yfle 4, yfele 3; dsf. -re 1; nap. -e 1; subst. nap. yfelu 13, yflu 8;

gp. -ra 3; dp. (adj. u. subst.) -um 4. — Superl. pessimus; nsm. sw. wyrsta 1.

yfele, adv., male, 1.

*yfelcund, adj., malignus, malignans; nsm sw. -a 14,4; napn. -a 1; gp. -ra 21,17.

yfellnes, f., malitia; gdas. -nesse 5, -nysse 2. yfel, adj., malus; malignus, non bonus, und yfelwillend e, adj., malignans; malignus; dsmn. -um 1; gp. -ra 1; dp. -um 2.

> *yfelwiln|ian, swv., malignari; inf. - 104,15; prt. sg. 3. -ode 73,3; pl. -adon 1.

> > Tom. XXXV.

3. -að 2 (darunter H. 3,10). Vgl. geuferian, unt. U.

ygland (ig-, eg-), n. insula, einmal regio; nap. igland 1, egland 1; dp. yglondum 1.

yld(i)an, swv., differre, tardare; imp. sg. ylde 1; prt. sg. 3. yldade 1.

yld, f., senectus, senecta, einmal (42,4) juventus; gs. -e 1; das. -e 3.

ypp an, swv., pronuntiare; prs. pl. -ad 1.

vrfweardian (-wyrdian) swv., hereditare; prs. sg. 2. yrfwyrdast 1; pl yrfweardiad 2.

geyrf(e) weardian, swv., hereditare; prs. sg, 3. geyrfeweardað 1; pl. geyrfweardiað 2.

vrfweard|nys (erf-), f., hereditas; ns. - 1, -nes 1, yrfeweardnesse 1; gdas. -nysse 6, -nesse 1, yrfeweardnysse 6, yrfeweardnesse 11; yrfwyrdnesse 1, yrfwerdnysse 1, erfwyrdnysse 3. yrhð, f., formido; ds. -e 88,41.

yrmð, f., miseria; paupertas, aerumna; gs. -e 1; das. -e 4; dp. -um 2.

yrnan, stv., currere, einmal transire (als pgl zu feran); prs. sg. 3. yrnð 1; prt. sg. 1. 3. orn 2, arn 1; sg. 2. urne 1; pl. urnun 1.

geyfer ian, swv., sublevare, sublimare; prs sg. ayrn an, stv., decurrere; pprs. -ende 1. geyrn an, stv., currere; fl. inf. -anne 1. yrre, adj., iratus; ns. — 1.

> yrre (eorre), n., ira, iracundia; nas. yrre 1, vrra (fehlh.?) 1, eorre 2; gs. yrres 4, eorres 1; das. yrre 19.

*yrscip|e, m., ira; gs. -es 9,25.

yrs ian, swv., irasci (pprs. iracundus); prs. sg. 2. -ast 4; sg. 3. -að 2; opt. sg. -ige 1; imp. pl. -iað 1; pprs. dp. -iendum 1; prt. sg. 1. 3. -ade 2; sg. 2. -adest 2; pl. -odan 1.

ge, yrsian (-eorsian), swv., irasci, irritare; prs. sg. 3. -yrsað 1; prt. pl. -yrsedon 2; pp. -eorsod 1. yst, f., procella; as. (ap.? lat. as.) ysta 106,29; gp. ysta 2.

yste, aerugini, 77,46; s. Anhang.

ytemest, adj. superl., extremus, novissimus: ds. sw. -en 1; nap. sw. -an 1; dp. -um 1.

 $\bar{y} \delta$, f., fluctus, unda; ns. — 1; nap. -a 5; gp. -a 1 yðglian, swv., inundare; prt. pl. -odon 1. ydung, f., fluctuatio; as. -e 54,23.

āyðan, swv., depasci; prt. sg. 1. 3. aytte 1. ætywan, s. æteowan u. E.

\mathbf{Z} .

zabuloncynn, n., zabulon; ds.(?) -e 67,28.

Anhang.

gealchatte gloss. 49,19 concinnabat (als pgl. zu gereonode). BT. giebt gealchattan? (to ordain, frame, devise) mit unserer stelle als einzigem beleg. Das wort ist bei Sw. u H. nicht erwähnt. Bei der deutung dieses schwierigen wortes verdient beachtet zu werden, dass die übrigen glossierten Psalter offenbar concinnare als concinere auffassen und entsprechend glossieren: ABCJ hleoðrade(-ode), DFGH sang, E sang l. leoðrade. Könnte vielleicht in dem vb. gealcattan (-ettan) eine weiterbildung mit -attan (vgl. bealcattan neben bealc(i)an im L.Ps.) von einem verbum gealc(i)an vorliegen, welches seinerseits eine mit einem k-element (vgl. ae. gearcian, ne. talk u. a.) abgeleitete bildung von der in ae. giellan u. galan vorliegenden wurzel wäre? geandbædst (?) gloss. asperges 50,9 (als pgl. zu besprenge). Das wort steht in der hs. am rande und ist schwer zu lesen; unsicher ist vor allem, ob der anfangsbuchstabe der letzten silbe "b" ist. Die übrigen gloss. Ps haben andere ausdrücke. Die stelle ist in den wörterbüchern nicht angeführt. In dem ersten teil des wortes muss wohl geand- (= geond, die schreibung des wortes im L.Ps. ist schwankend) erblickt werden; was den zweiten teil betrifft, scheint mir ein schreibfehler vorzuliegen, entweder für -brædst (also zu geondbrædan, bel. bei BT. mit der bedeutung supersternere), oder für -læcst (d. h. zu geondleccan, das in unserem denkmal mit der bedeutung rigare belegt ist).

blodgita 5,7 und blodgytum 105,38. Letzteres glossiert sanguinibus und ist zweifellos dp. von blödgyte, m., blutvergiessen. Ersteres wird von BT. als einziger beleg eines sw. m. blödgīta angeführt, im Supplement wird aber diese angabe korrigiert und auch hier eine form (gp.) von blödgyte angenommen. Dagegen scheint mir indessen die konstruktion der glosse zu sprechen: Virum sanguinum, gl. "þæne wer þe is blodgita l. geotende l. wer bloda." Das "wer bloda" übersetzt wörtlich den latein. ausdruck; in dem ersten teil der glosse wird aber offenbar eine freiere wiedergabe versucht (= den mann, der ein blutvergiesser ist), wobei -gita und geotende (wozu auch blod- zu führen ist) parallel stehen. In -gita einen gen. plur. zu sehen, scheint mir deshalb schwierig. Ein nom. agent. blodgita (ob -gīta aus -gīeta oder -gita aus -gyta, ist mir nicht klar) muss wohl deshalb hier angenommen werden.

blywnys gloss. testa 21,16 (pgl. zu crocsceard). Erwähnt nur im Supplement v. BT., wo vormutet wird, blywnys sei ein schreibfehler für blöwnys und dieses eigentl. nicht die parallelglosse zu crocsceard, sondern zum folg. mægen (virtus). Für eine solche annahme könnte höchstens sprechen, dass das vorhergehende prädikat (aruit) zu blöwnys recht gut stimmen würde. Wenig wahrscheinlich ist aber ein derartiges umwerfen der glossen sowie der gebrauch einer seltenen parallelglosse zu dem überaus gewöhnlichen worte mægen (virtus). Das jedenfalls fehlerhaft geschriebene wort bleibt dunkel.

**brod gloss. gramina, Hy. 6,3. Übrige gloss. Ps. haben andere ausdrücke. Das wort ist bei BT., Sw. u. H. nicht erwähnt. Dagegen geben Sw. u. H. ein verb broddian (be luxuriant) und Napier, OEG. s. 33, führt broddiende, indruticans, an und hält es für identisch mit dem im Ormulum belegten "broddenn, (shoot, sprout) und für eine ae. ableitung aus dem altnord. broddr. Auch das subst. brod (a shoot or sprout, NED) ist im Ormulum belegt. Das im Lamb. Ps. vorkommende "brod" ist offenbar ein beleg desselben wortes.

dunondlice gloss. *nutantes* 108,10 (als pgl. zu tealtiende). Erwähnt nur bei BT. im Supplement. Die dort gegebene erklärung (dünondlic = düniendlic zu einem nicht belegten verb dünian, *fall down*) ist wahrscheinlich richtig.

glywcum gloss. tibiis 146,10. Das Psalt. Rom. hat eine andere lesart (tabernaculis), wozu auch die glosse in F (eardungum) stimmt. — Wahrscheinlich haben wir es hier mit dem stamme von glyw (glig) zu tun, indem der glossator bei tibiis an die bedeutung "flöte" (nicht an die hier dem worte zukommende bedeutung "schienbein") gedacht hat; die vorliegende form ist aber jedenfalls fehlerhaft geschrieben.

golfetung, subsannatio 78,4 (pgl. zu tal). Ps. Rom. hat andere lesart; die Psalter FHJ haben keine glosse, G schreibt tal. Das wort ist in den wörterbüchern nicht belegt. Es liegt nahe, an einen schreibfehler für "gaffetung" zu denken.

guogað 127,3: sieut novellae olivarum, swaswa nywlicra elebergena l. guogað elebeama. — Ein schreibfehler liegt hier offenbar vor, wahrscheinlich (wie in der fussn. z. texte angedeutet wird) für "geoguð", dessen schreibung (vgl. s. 288) im L.Ps. vielfach schwankt (geogeð, gugoð, iugoð, iugoð, iugoð, giugoðhad).

heala Hy. 6,31: usque ad inferni novissima, oð da ytemestan helle heala. Es mag hier eine form (acc. pl.) vorliegen entweder von healh (hëal, corner, hiding-place, Sweet; in diesem

talle muss wohl hier neutrales geschlecht angenommen werden), oder vom fem. heall. Ersteres kommt mir wahrscheinlicher vor.

heope 67,14: inter medios cleros, betwux middeweardum heope. Es ist wohl verschrieben für heape, dat. sing vom masc. heap, haufen. Vgl. die glosse öreatas in ABC.

ahræscsod gloss. excussus 108,23 (pgl. zu ofascacen). Angeführt im Suppl. v. BT. unter einem hypothetischen verbum ähræscian, wobei auf ährisian hingewiesen wird; die Psalter DFGHJ scheiben ahrysod. — Da indessen im L.Ps. sehr oft unetymologisches hr- für r- geschrieben wird, könnte man hier auch an den stamm von ne. rash denken. Vgl. im NED das verbum to rash (= "to dash or rush hastily or violently; to cast or pour out in a hurried or forcible manner").

gehrudrede 76,7: scobebam (d. h. scopebam) spiritum meum, ic sweop l. gehrudrede minne gast. Die stelle ist in den wörterbüchern nicht angeführt. Vielleicht ist gehrudrede ein schreibfehler für gehridrede (bezw. gehrydrede mit dem im L.Ps. nicht seltenen y für i) von (ge)hrīdrian (to sift, winnow); in G steht an der entsprechenden stelle u. a. die glosse ic windwige.

ahyrfod, *impulsus*, 117,13. Das wort ist undeutlich geschrieben und vielleicht eher ahyrsod zu lesen (mit s aus f radiert). BT. Suppl. cit. die stelle als ahyrsod unter āhrisian, ohne zweifel eine richtige angabe, wie auch D hier ahrysod schreibt.

**luncodon, claudicaverunt, 17,46 (pgl. zu ahealtedon). In den wörterbüchern nicht erwähnt. Das bisher im altengl. nicht belegte verbum luncian ist dasselbe wort wie schwed. lunka, norw. lunke, worüber vgl. Falk u. Torp, Norwegisch-Dänisches Etym. Wörterbuch, s. v. Lunke. — Wright, Dial. Dict., führt aus der mundart der Shetlandsinseln ein vb. "to lunk" an mit der bedeutung "to heave up and down (as a ship), to walk with a quick, uneven motion, to limp".

onscægdon, subsannaverunt, 34,16 (pgl. zu tældon u. hyspton). BT. führt diese stelle als einzigen beleg eines hypothet. onscægan an, denkt aber an die möglichkeit eines schreibfehlers für onsægdon. Bei dieser erklärung macht indessen die bedeutung von onsecgan (fast rgm. = opfern, einigemal = verneinen, verzichten) schwierigkeit; freilich ist ein subst. onsagu mit der etwas besser passenden bedeut. "anklage" belegt. Möglich ist, dass onscægdon für "onscændon" verschrieben sein könnte; allerdings ist die zusammensetzung onscendan sonst nicht belegt, das einf. scendon kommt aber L.Ps. 79,7 mit der bedeutung subsannaverunt vor.

sweordtige, frameae, 9,7. Von den übrigen gloss. Psaltern haben drei "cocor", alle anderen "sweorde". In den wörterbüchern nicht erwähnt. Ist es vielleicht eine zusammensetzung von sweord u. tīg (= tēg, tēag, tie, case, coffer)? Der glossator hätte dann framea in einer weise aufgefasst, die mit der auffassung der drei hss. (GHJ), welche "cocor" schreiben, eine gewisse übereinstimmung zeigte.

ðysma oder vielleicht dysma (das wort ist sehr undeutlich geschrieben) glossiert casia 44,9. Die Psalter ABC schreiben smiring, FE swete wyrt, DGHJ lassen das schwierige wort ohne glosse. — dysma ist vielleicht identisch mit dem bei BT. angeführten disme (tanacetum?) Leechd. III. 10, 29 und dem bei Napier, OEG, s. 211 (= 46,3) belegten disme (peregrino pulvere, i. musco. Muscus est mus peregrinus, þæt is disme).

under tungan gloss. 9,28. 65,17 latein. sub lingua. Obgleich die hs. wenigstens 9,28 deutlich undertungan als ein wort schreibt und ein wort undertunge, sublingua, nach BT. belegt ist, hat man m. e. an den angeführten stellen in under tungan zwei worte zu sehen.

wagheorles 61,4: parieti inclinato, wage l. wagheorles ahyldum. Die übr. gl. Ps. haben formen von w(e)all oder wāg. Unsere stelle wird bei BT. als einziger beleg einer zusammensetzung wāg-þyrel (door-way) angeführt, und es ist in der tat unmöglich das wort anders zu deuten; doch ist die bedeutung eigentümlich und auch die genitivform passt in den zusammenhang nicht hinein.

yste 77,46: erugini, yfelum yste l. omum. Die glosse kommt in keinem anderen gloss. Ps. vor. Die stelle ist schwierig. Sollte der glossator das seltene latein. wort missverstanden und als "böser sturmwind" aufgefasst haben (yste wäre dann ds. von yst, procella, wovon freilich andere belege masc. geschlechts unsicher sind). Die zweite glosse (omum) ist vielleicht von einer anderen hand geschrieben.

gedyrfe 118,78 ist oben im Glossar als adj. erklärt worden. Indessen ist es offenbar, dass in der glosse "ic beo soölice gedyrfe" (zu ego autem exercebor) das wort "beo" später hinzugefügt worden ist und mit einer randglosse gegea..... (wohl = gegearcod) zusammengehört. Die ursprüngliche glossierung ist somit "ic soölice gedyrfe", wo gedyrfe offenbar 1 sg. prs. eines vb. gedyrfan ist.

Berichtigungen und nachträge.

I. Text.

Allgemeineres. a) 5,13: coronasti nos m. glosse steht am ende des verses. — 11,3: fussn. 2. gehört zu locuti sunt. — 13. Vers 3 beginnt m. Omnes. — 17,42: hierher fussn. 2. — 21,19: für f. 29 b lies 29 a; fol. 29 b fängt v. 26 mit ecclesia an. — 30,21: keine fussnote. — S. 47, z. 14 v. o. lies 24. — 33: v. 6 beginnt m. Accedite. — 39,7: licaman gl. ein hinzugef. corpus. — 41,2: zu eala pu fussn. 1. — 43: v. 23 beginnt m. Exsurge. — 44,12: nach deus üb. d. zeile tuus u. am rande tuus deus, þin god. — 56,8: fussn. 4 zu Paratum. — 95,10: lies f. 121 a. — 96,11 beginnt m. Lux. — 104,12: l:stes 7 gloss. ein et am rande. — H. 4,3: zu Dominus fussn. 3. — Seite 255 rand (für 51) lies 15. — b) Ein "est (oder ÷): is" steht hinzugefügt 18,7: 19,7 (nach suo). 37,10 (vor omne). 39,5: 40,2. 41,5 u. 9 (ende). 54,11: 76,20. 95,4 (nach Quoniam). 112,5: 118,105,165: 140,2. — Zu einem "is" im texte steht am rande est (oder ÷) 17,3: 18,6:10 (fussn.). 15 (fussn.) 26,1 (fussn.) 36,10. 58,5 (zu nis). 61,7. H. 15,36. — Am rande steht 17,47 et est: 7 is; 49,3 (zu bið) erit; 100,5 (nach oculo) id ÷ pæt is; 115,16 (zu ic eom) sum; 118,39 u. 103 (zu syndon) sunt. — 61,3 (nach 2. meus) am rande est: he is; H 10,4 (nach 2:tem 7) am rande "is". — 17,23 fussn. lies syndon; H. 4,4 fussn. streiche he. — Zu eala (þu, ge) gehört hinzugef. o: 28,1: 53,8: 79,2.

Lateinischer text: 7,13 fussn. lies tetendit. — 27,7 (vor in) et. — 35,3 tegmine. — 39,9 fussn. et (vor posui). — 43,10 (vor in) über d. zeile deus ohne glosse. — 43,25 (zu conglutinatus) üb. d. zeile allectus. — 49,2 sion. — 58,17 exaltabo. — 70,9 im texte deficiet, am rande ... fecerit. — 70,17 (für a) ex. — 75,6 streiche 2:tes et. — 77,24 (f. eius) eis. — 77,35 (ende) eorum est. — 77,65 streiche 2:tes et. — 82,9 loth. — 82,15 streiche et. — 85,12 (nach deus) meus ohne gl. — 88,8 (nach eius) sunt. — 88,17 (nach exultabunt) tota die ohne gl. — 91,14 (zu atriis) am rande domus ohne gl. — 94,4 (vor fines) üb. zeile omnes. — 103,1 anima. — 103,6 Abyssus. — 106,2 streiche et. — 106,26 Ascendunt. — 107,6 fussn. (vor exaltetur) et. — 108,10 streiche 2:tes et. — 118,133 (nach tuum) et — 124,3 (für Qui) Quia. — 139,5 streiche et. — H. 2,4 ablata. — H. 2,14 Quia. — H. 5,4 fussn. laudis. — H. 5,11 ascendes. — H. 5,12 terrae. — Grosse anfangsbuchstaben haben: 21,23 (2:tes) Et; 50,3 Et; 54,21 Contaminauerunt; 68,7 (2:tes) Non; 70,2 Inclina; 71,2 Iudicare; 72,14 (1:stes) Et; 74,2 Narrabimus: 74,7 Quia: 90,3 Quoniam; 91,4 (1:stes) In; 94,7 (1:stes) Et; 101,25 Ne; 104,13 (1:stes) Et; 129,2 Fiant; H. 11,2 Quod. — Kleine anfangsbuchstaben haben: 15,2 dixi; 43,22 ipse; 49,21 haee; 58,14 et; 59,10 moab; 62,9 adhesit; 63,6 quis; 66,9 benedicat; 67,7 deus; 74,3 cum; 88,5 usque; 94,7 quia.

Glosse: 1,4 eorþan; str. fussn... — 17,18 (f. 2:tes fram) pam. — 19,6 (nach pinre) on pinum halwend.... — 25,2 viell. forswæ.... — 26,13 (nach eorðan) on lande. — 30,23 (zu excessu) am unt. rande: on oferstigenesse. 34,12 wæstmbærnysse. — 37,15 (f. ne) na. — 39,4 drihtne. — 40,4 untrumnysse. — 42,4 streiche o. — 44,9 dysma? — 48,19 "wel" im texte radiert. — 52,7 hæftnoðe (fussn. -node). — 54,24 dæla on emtwa. — 55,12 lofherunga. — 67,28 iunglincg. — 70,20 þu. — 73,2 (f. þa) þe. — 77,19 beod l. mysan. — 77,70: 7 he genam. — 79,4 (f. wo) we. — 79,7 u. 80,8 wiðercwydenysse v. spät. hand zu -cwydelnysse korr. — 80,7 hrygc. — 82,17 þinne. — 83,11 fussn. her on life. — 88,36 (nach ænes) l. æne. — 93,19 mine sawle. — 95,10 (zu qui) se þe. — 101,14 gemiltsanne. — 101,15 eorðen viell. korr. zu -an. — 102,16 (nach stowe) his l. his stede. — 103,11 ðurste — 103,33 ða hwile. — 105,39 afundennyssum. — 106,9 hingrigendan. — 109,5 (fussnote 2) y.... (= yrres?) his cyningas. — 115,10 specende. — 117,19 andette. — 118,78 beo gehört zu einer randgl. gegea..... — 118,107 streiche me. — 135,8 sunnan. — 138,3 asmeadest. — 144,6 (u. fussn.; f. 1:stes pinra) þinga. — 145,3 fussn. (f. -en) -e. — 146,2 tostæncednessa. 146,6 (f. ðe) ða. — H. 7,19 (vor ic) þæt. — H. 15,18 (f. or...) on... — H. 15,22 (f. 1:stes ne) na.

II. Glossar.

Zu æne: (für 1) 2. — andettan: (für 26) 27, und streiche ondette 1. — andwlita: (zu ns.) anwlita 1. — äbredan: (für oblata) ablata. — cyning: (zu nap. cyningas, für 10) 11. — eorde: (für 53) 54; streiche parenthese; (für 113) 114; streiche -en 1. — fægnung: (nach jubilatio) jubilum; (für 3) 4. — āfundennys (seite 278): (für 3) 4; streiche -yssum 1. — gealchatte (s. 262) soll s. 279 (nach gäst) stehen.



quianoncultodierunt

•					
				•	
	·				
			•		
		,			
		•			
	•				
			· .		
•					

ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 2.

DIE THEORIE DES SCHLICK'SCHEN SCHIFFSKREISELS.

I.

VON

R. MALMSTRÖM.

.

•

Die Theorie des Schlick'schen Schiffskreisels ist schon früher von Föppl¹ und Lorenz² behandelt worden. Da indessen in' diesen Arbeiten nur die freien (gedämpften bezw. ungedämpften) Schwingungen in ruhendem Wasser in Betracht gezogen werden, habe ich auf freundliche Anregung von Herrn Prof. A. Sommerfeld die Theorie auch für den Fall entwickelt, dass eine äussere periodische Kraft die Bewegung des Schiffes bestimmt.

Die Einrichtung des Kreisels ist bekanntlich folgende. Der Kreisel ist in der Mitte des Schiffes in einem Rahmen befestigt, so dass er mit dem Rahmen um eine quer zum Schiffe gerichtete Axe b pendeln kann. Ausserdem wird er mit Hilfe eines Motors um eine beim Gleichgewicht vertikale Axe a in schneller konstanter Rotation versetzt. Diese zwei Axen sowie eine dritte zu den vorigen senkrechte Axe c sind die Hauptaxen des Kreisels.

Im folgenden werden wir voraussetzen, dass die Wellen das Schiff von der Seite treffen und dass somit die einzige Bewegung des Schiffs (abgesehen von der Bewegung des Schwerpunktes) eine Drehung um eine horizontale Längsaxe (Rollbewegung) ist. Ausserdem nehmen wir die Schwingungen des Schiffes und des Kreisels als sehr klein an. Hierdurch werden die Gleichungen integrabel und die Resultate sehr übersichtlich. Sie gelten aber angenähert auch für grössere Schwingungen.

§ 1. Ableitung der Gleichungen für die reibungsfreie Bewegung.

Die Bewegung des Kreisels wollen wir auf ein bewegliches Koordinatensystem beziehen, dessen Anfangspunkt der Aufhängungspunkt des Kreisels, x-Axe den Masten parallel nach oben gerichtet, y-Axe quer zum Schiff nach Steuerbord und z-Axe eine nach vorne gerichtete Längsaxe des Schiffs ist. Der Winkel zwischen a und x möge mit ϕ_k , der Winkel zwischen x und Vertikalen mit ϕ_s bezeichnet werden. Die y-Axe fällt mit der b-Axe zusammen.

Ausserdem nehmen wir an, der Anfangspunkt des Koordinatensystems möge auf einer durch den Schwerpunkt des Systems liegende Längsaxe des Schiffs liegen. Die Wirkung des Kreisels ist dann genau dieselbe als wenn er höher aufgehängt wäre. Man gewinnt aber

¹ Ztschr. des Ver. deutsch. Ing. 1904. s. 478.

² Physikal. Ztschr. 1904. s. 27.

hierdurch den Vorteil dass gewisse Glieder, die davon herrühren, dass der Anfangspunkt des Koordinatensystems sich bewegt und die schliesslich doch vernachlässigt werden können, von Anfang an wegfallen, weil die Drehung des ganzen Systems um eine Schwerpunktsaxe erfolgt.

Das Schiff hat, da wir bloss eine Rollbewegung annehmen, einen Freiheitsgrad, der Kreisel drei, wovon einer mit dem des Schiffes zusammenfällt. Es sind also für den Kreisel drei, für das Schiff eine Bewegungsgleichung nötig. Diese letztere kann dann mit der entsprechenden des Kreisels zusammengeschlagen werden durch Elimination der in den Lagern wirkenden Reaktionskräfte. Wir stellen zunächst die Gl. für den Kreisel auf und zwar wählen wir die drei Momentengleichungen für die x-, y- und z-Axen. Hierzu brauchen wir Ausdrücke für die Komponenten des Drehimpulses (Winkelbewegungsgrösse, Drall). Für einen festen Körper, welcher sich um einen festen Punkt bewegen kann, sind die Komponenten des Drehimpulses, wenn man den festen Punkt zum Anfangspunkt wählt

$$egin{aligned} I_x &= T_x \omega_x - D_y \omega_z - D_z \omega_y \ ; \ I_y &= T_y \omega_y - D_z \omega_x - D_x \omega_z \ ; \ I_z &= T_z \omega_z - D_x \omega_y - D_y \omega_x \ , \end{aligned}$$

wo die T:s Trägheits-, die D:s Deviationsmomente und die ω :s Winkelgeschwindigkeitskomponenten sind. In unserem Falle ist die y-Axe eine Hauptträgheitsaxe, folglich

$$D_{x}=D_{z}=0.$$

Anstatt T_x und T_y führen wir die Hauptträgheitsmomente ein. Man hat

$$T_x = T_a \cos^2 \varphi_k + T_c \sin^2 \varphi_k,$$

 $T_y = T_b.$

Ausserdem ist

$$D_y = \int zx \, dm = (T_a - T_c) \sin \varphi_k \cdot \cos \varphi_k$$
.

Jetzt haben wir noch die Werte der Winkelgeschwindigkeitskomponenten zu bestimmen. Der Kreisel hat erstens eine Winkelgeschwindigkeit um die a-Axe, die mit einem Motor konstant gehalten wird. Diese sei ω_a . Die Komponenten derselben in der Richtung der x und z-Axe sind resp. $\omega_a \cos \varphi_k$ und $-\omega_a \sin \varphi_k$. Zweitens pendelt er um die y oder b Axe, diese Winkelgeschwindigkeit sei ω_b . Schliesslich macht er die Bewegung des Schiffes mit, wodurch er einen neuen Anteil der z-Komponente erhält, den wir mit ω_e bezeichnen. Wir haben also in den Ausdrücken für die Drehimpulskomponenten

anstatt
$$\omega_x$$
: $\omega_a \cos \varphi_k$,
$$\omega_y$$
: ω_b ,
$$\omega_z$$
: $\omega_z - \omega_a \sin \varphi_k$

zu schreiben. Durch Einsetzen aller dieser Werte erhält man

$$egin{aligned} I_x &= T_a \, \omega_a \cos \, arphi_k - (T_a - T_c) \sin \, arphi_k \cdot \cos \, arphi_k \cdot \, \omega_z, \ I_y &= T_b \, \omega_b \,, \ I_z &= T_z \, \omega_z - T_a \, \omega_a \sin \, arphi_k \,. \end{aligned}$$

In dem Ausdruck für I_x kann das zweite Glied vernachlässigt werden. Denn ω_a ist sehr gross, während ω_a und $\sin \varphi_k$ klein sind. Schreiben wir ausserdem $T_a \omega_a = I_a$, so erhalten wir

$$egin{aligned} I_x &= I_a\cosoldsymbol{arphi}_k\ I_y &= T_b\omega_b\ I_z &= T_z\omega_z - I_a\sinoldsymbol{arphi}_k. \end{aligned}$$

Die Bewegungsgleichungen erhält man nun, indem man die Differentialquotienten dieser Ausdrücke nach der Zeit gleich den entsprechenden Momenten der Kräfte setzt. Hierbei muss aber die Bewegung des Koordinatensystems berücksichtigt werden. Dieses geschieht durch einen Satz über bewegliche Koordinatensysteme, der jetzt abgeleitet werden soll. Es sei V ein Vektor mit den Komponenten $V_1 V_2 V_3$ und $V_x V_y V_z$ in zwei verschiedenen Koordinatensystemen. Es seien weiter die Winkel zwischen der 1-Axe und den x-, y-, z-Axen bezw. α , β und γ . Man hat dann

$$V_1 = V_x \cos \alpha + V_y \cos \beta + V_z \cos \gamma$$

und

$$\begin{split} \frac{d\,V_1}{dt} &= \cos\alpha\,\frac{d\,V_x}{dt} + \cos\beta\,\frac{d\,V_y}{dt} + \cos\gamma\,\frac{d\,V_z}{dt} \\ &- \sin\alpha\cdot V_x\frac{d\,\alpha}{dt} - \sin\beta\cdot V_y\frac{d\,\beta}{dt} - \sin\gamma\cdot V_z\frac{d\,\gamma}{dt} \,. \end{split}$$

Denkt man sich nun, dass das System 123 im Raume fest liegt, während $x \cdot y \cdot z$ sich um den Anfangspunkt mit den Winkelgeschwindigkeitskomponenten θ_x , θ_y , θ_z dreht, dass weiter in einem Moment die beiden Systeme zusammenfallen, so sind für diesen Moment

$$\frac{dV_1}{dt} = \frac{dV_x}{dt} - V_y \theta_z + V_z \theta_y$$

und ebenso

$$\frac{dV_2}{dt} = \frac{dV_y}{dt} - V_z \theta_x + V_x \theta_z ,$$

$$\frac{dV_3}{dt} = \frac{dV_z}{dt} - V_x \theta_y + V_y \theta_x.$$

Bezeichnen wir also die Komponenten des Drehimpulses für der Fall, dass das Koordinatensystem im Raume fest augenommen wird, mit $I_1 I_2 I_3$, so erhalten wir, da für unser Koordinatensystem

N:o 2.

$$\begin{split} &\theta_x = \theta_y = 0 \,, \quad \theta_z = \omega_z \,, \\ &\frac{d\,I_1}{dt} = \frac{d\,I_x}{dt} - I_y \omega_z \,, \\ &\frac{d\,I_2}{dt} = \frac{d\,I_y}{dt} + I_x \omega_z \,, \\ &\frac{d\,I_3}{dt} = \frac{d\,I_z}{dt} \,. \end{split}$$

Die erste Gleichung brauchen wir gar nicht. Die Lösung der Bewegung in einem Freiheitsgrad haben wir schon indem $I_a = \text{konst.}$ Für die zwei übrigen erhalten wir

$$\begin{split} &\frac{dI_2}{dt} = T_b \frac{d\omega_b}{dt} + I_a \cos \varphi_k \cdot \omega_z \\ &\frac{dI_3}{dt} = \frac{dT_z \omega_z}{dt} - I_a \cos \varphi_k \cdot \omega_b. \end{split}$$

Diese Ausdrücke sind gleich den wirkenden Kraftmomenten. Für die erste Formel erhalten wir nur das Moment der Schwerkraft. Bezeichnen wir die Masse des Kreisels mit m, der Abstand des Schwerpunktes mit r, so wird das Moment

$$- mgr \cos \varphi_s \sin \varphi_k = - mgr \cdot \varphi_k = - D_k \varphi_k.$$

Für die zweite Formel haben wir erstens das Moment der Schwerkraft = $-mgr\cos\varphi_k \cdot \sin\varphi_s$ = $-mgr\cdot\varphi_s$, zweitens das Moment der Lagerreaktionskräfte M', also im ganzen

$$-mgr \varphi_s + M'$$
.

Für die Bewegung des Schiffes um die z-Axe erhalten wir nun, wenn T das Trägheitsmoment ist, $T\frac{d\omega_s}{dt}$ gleich dem Moment der wirkenden Kräfte. Diese sind erstens -M', weil dieses entgegengesetzt als beim Kreisel wirkt. Um das zweite Moment zu erhalten müssen wir, da wir eine bewegte Wasseroberfläche annehmen, folgende Betrachtung anstellen. Denkt man sich das Schiff auf dem Wasser schwimmend unter Einwirkung der Schwerkraft und des Wasserdruckes und sieht ganz von der Reibung und der Trägheit des Schiffes ab (das Schiff möge also nur Gewicht aber keine träge Masse besitzen), so bleiben diese beiden Kräfte immer mit einander in Gleichgewicht und die Masten bilden mit der Vertikalen einen veränderlichen Winkel \mathcal{F} . Wenn es nun aus dieser Gleichgewichtslage um den Winkel φ abgelenkt wird, so entsteht eine Direktionskraft, gleich $-D\varphi$, wo D jedenfalls wenn die Breite der Wellen gross ist, als konstant angesehen werden kann. Es ist aber $\varphi = \varphi_s - \mathcal{F}$ also $-D\varphi = -D(\varphi_s - \mathcal{F})$.

Die Bewegungsgleichung wird dann

$$T\frac{d\boldsymbol{\omega}_{z}}{dt} = -\boldsymbol{M}' - \boldsymbol{D}\left(\boldsymbol{\varphi}_{s} - \boldsymbol{\vartheta}\right).$$

Addieren wir hierzu die entsprechende Gleichung für den Kreisel, so erhalten wir

$$T\frac{d\omega_z}{dt} + \frac{dT_z\omega_s}{dt} - I_a\cos\varphi_k \cdot \omega_b = -mgr\varphi_s - D\varphi_s - D\vartheta$$
.

Auf der linken Seite kann die kleine Variation von T_z vernachlässigt werden und man erhält so $T+T_z=T_s$, wo T_s das Trägheitsmoment des ganzen Systems bezeichnet. Auf der rechten Seite fassen wir die zwei ersten Glieder zusammen und schreiben dafür $-D_s\varphi_s$. Die Gl. wird dann

$$T_s \frac{d \omega_s}{dt} - I_a \cos \varphi_k \cdot \omega_b = -D_s \varphi_s - D \vartheta$$
.

Setzen wir noch

$$\cos \varphi_k = 1 \qquad \omega_b = \frac{d \varphi_k}{dt} \qquad \omega_s = \frac{d \varphi_s}{dt} \qquad \frac{I_a}{T_s} = a_s$$

$$\frac{D_s}{T_s} = \nu_s^2 \qquad \frac{D\vartheta}{T_s} = M$$

so erhalten wir schliesslich für die Schiffsbewegung

(1)
$$\frac{d^2\boldsymbol{\varphi}_s}{dt^2} - a_s \frac{d\boldsymbol{\varphi}_k}{dt} + \nu_s^2 \boldsymbol{\varphi}_s = \boldsymbol{M}.$$

Durch entsprechende Abkürzungen erhalten wir für die Pendelbewegung des Kreisels

(2)
$$\frac{d^2 \varphi_k}{dt^2} + a_k \frac{d \varphi_s}{dt} + \nu_k^2 \varphi_k = 0.$$

Die Bedeutung der Konstanten ν_s^2 und ν_k^2 ist einleuchtend. Macht man $I_a=0$ und somit a_k und $a_s=0$, so erhält man für Schiff und Kreisel die gewöhnliche Pendelgleichung. Es sind als ν_k und ν_s die Frequenzen (Anzahl Schwingungen in 2π Sekunden) der Eigenschwingungen des Kreisels bezw. des Schiffs, wenn der erste nicht in Rotation um die a-Axe versetzt wird.

§ 2. Die freien Schwingungen.

Die freien Schwingungen erhält man indem man M=0 setzt. Differentiiert man dann die Gl. (2) nach t und setzt aus der ersten Gl. die Werte von φ_k und seiner Ableitungen ein, so erhält man

$$\frac{d^4 \varphi_s}{dt^4} + (\nu_s^2 + \nu_k^2 + a_k a_s) \frac{d^2 \varphi_s}{dt^2} + \nu_s^2 \nu_k^2 \varphi_s = 0$$

oder in dem man die Abkürzungen

(3)
$$\begin{cases} a_k a_s = a^2 \\ \nu_k^2 + \nu_s^2 + a^2 = \alpha^2 \\ \nu_k^2 \nu_s^2 = \beta^2 \end{cases}$$

N:o 2.

einführt

$$\frac{d^4 \varphi_s}{dt^4} + \alpha^2 \frac{d^2 \varphi_s}{dt^2} + \beta^2 \varphi_s = 0.$$

Eine partikuläre Lösung ist $e^{\lambda t}$, wo λ ein Wurzel der biquadratischen Gleichung

$$\lambda^4 + \alpha^2 \lambda^2 + \beta^2 = 0$$

bezeichnet. Die Wurzeln sind alle imaginär und zwar hat man

$$\begin{cases} \lambda_1 = i \sqrt{\frac{\alpha^2 - \sqrt{\alpha^4 - 4\beta^2}}{2}} = i \nu_1; \ \lambda_2 = -i \sqrt{\frac{\alpha^2 - \sqrt{\alpha^4 - 4\beta^2}}{2}} = -i \nu_1; \\ \lambda_3 = i \sqrt{\frac{\alpha^2 + \sqrt{\alpha^4 - 4\beta^2}}{2}} = i \nu_2; \ \lambda_4 = -i \sqrt{\frac{\alpha^2 + \sqrt{\alpha^4 - 4\beta^2}}{2}} = -i \nu_2. \end{cases}$$

Geht man nun von den komplexen Lösungen $e^{\lambda t}$ zu trigonometrischen Funktionen über, so erhält man für die freie Schwingung des Schiffs

(5)
$$\varphi_3 = a_1 \cos \nu_1 t + a_2 \sin \nu_1 t + a_3 \cos \nu_2 t + a_4 \sin \nu_2 t.$$

Eine ganz ähnliche Gleichung erhält man für φ_k indem man φ_s zwischen (1) und (2) eliminirt. Sowohl Schiff wie Kreisel haben also zwei Eigenschwingungen mit den Frequenzen ν_1 und ν_2 , von denen ν_1 klein und ν_2 gross ist. ν_1 entspricht der Präzessions-, ν_2 der Nutationsbewegung des Kreisels.

§ 3. Die erzwungenen Schwingungen.

Das äussere Kraftpar ist eine periodische Funktion der Zeit und kann in eine Fourier'sche Reihe entwickelt werden. Da die Gleichungen linear sind, so superponieren sich die aus den einzelnen Gliedern der Reiehe erhaltenen Lösungen und es genügt jedes Glied für sich zu behandeln. Wir nehmen deshalb an, dass das Kraftmoment eine rein harmonische Funktion der Zeit ist und schreiben um die Rechnungen zu vereinfachen

$$M = M_0 e^{i\nu t}$$

wo M_0 die Amplitude und ν die Frequenz ist. Die erzwungenen Schwingungen erhält man, indem man

$$\varphi_s = c_s e^{i\nu t}$$
 $\varphi_k = c_k e^{i\nu t}$

in die Gl. (1) und (2) einsetzt. Es ergeben sich zur Bestimmung von c_s und c_k die Gleichungen

$$(\nu_s{}^2 - \nu^2) c_s - i \nu a_s c_k = M_0$$

 $i \nu a_k c_s + (\nu_k{}^2 - \nu^2) c_k = 0$

Tom. XXXV.

und hieraus

$$\begin{cases}
\varphi_s = \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) M_0 e^{i\nu t}}{(\nu_s^2 - \nu^2)(\nu_k^2 - \nu^2) - a^2 \nu^2} = \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) M_0 e^{i\nu t}}{\nu^4 - (\nu_s^2 + \nu_k^2 + a^2) \nu^2 + \nu_k^2 \nu_s^2} \\
= \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) M_0 e^{i\nu t}}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} =
\end{cases}$$

und

$$oldsymbol{arphi}_k = i rac{M_0 \,
u \, a_k}{(
u^2 -
u_1^2)(
u^2 -
u_2^2)} e^{i
u t} = rac{a_k
u \, M_0 e^{i \left(
u t + rac{\pi}{2}
ight)}}{(
u^2 -
u_1^2)(
u^2 -
u_2^2)}.$$

§ 4. Die allgemeine Lösung.

Die allgemeine Lösung erhält man jetzt als Summe der freien und der erzwungenen Schwingung, indem man in der Gl. (6) e^{tr} durch entweder $\sin rt$ oder $\cos rt$ ersetzt. Wählt man zunächst das erstere, so wird die Schiffsschwingung

(7)
$$\varphi_s = \frac{\nu_k^2 - \nu^2}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} M_0 \sin \nu t + a_1 \cos \nu_1 t + a_2 \sin \nu_1 t + a_3 \cos \nu_2 t + a_3 \sin \nu_2 t.$$

Die Konstanten a_1 bis a_4 sind durch die Anfangsbedingungen zu bestimmen. Hierbei wählen wir den Fall, dass zur Zeit t=0 Schiff und Kreisel vertikal stehen und (mit Ausnahme der Rotation des Kreisels um die a-Axe) sich in Ruhe befinden, also

$$\varphi_s = \frac{d\varphi_s}{dt} = \varphi_k = \frac{d\varphi_k}{dt} = 0.$$

Aus (7) erhält man dann

$$a_1 + a_3 = 0$$

und aus (1) und (7)

$$a_1 \nu_1^2 + a_3 \nu_2^2 = 0$$
.

Die beiden Gleichungen können nur dann gleichzeitig bestehen, wenn

$$a_1 = a_2 = 0$$
.

Aus den Bedingungen $\frac{d\varphi_s}{dt} = 0$ und $\varphi_k = 0$ erhält man mit Hilfe der Gl. (7) und (2) zur Bestimmung von a_2 und a_4

$$+ a_4 v_2 + \frac{(v_k^2 - v^2) v}{(v^2 - v_1^2)(v^2 - v_2^2)} M_0 = 0$$

$$a_{2}\,\nu_{1}\left[\,\nu_{s}^{\,2}+a^{2}-\nu_{1}^{\,2}\,\right]+a_{4}\,\nu_{2}\left[\,\nu_{s}^{\,2}+a^{2}-\nu_{2}^{\,2}\,\right]+\frac{\nu\nu_{k}^{\,2}a^{2}}{\left(\nu^{2}-\nu_{1}^{\,2}\right)\left(\nu^{2}-\nu_{2}^{\,2}\right)}\,M_{0}=0\,.$$

N:o 2.

Setzt man die hieraus erhaltenen Werte der Konstanten in (7) ein, so erhält man nach einigen Umformungen

(8)

$$q_s = \frac{M_0}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} \left[(\nu_k^2 - \nu^2) \sin \nu \, t - \frac{\nu}{\nu_k \nu_s \, (\nu_2^2 - \nu_1^2)} \begin{cases} \left[\nu_k^2 a^2 - (\nu_k^2 - \nu^2) \, (\nu_s^2 + a^2 - \nu_2^2) \right] \nu_2 \sin \nu_1 \, t \\ - \left[\nu_k^2 a^2 - (\nu_k^2 - \nu^2) \, (\nu_s^2 + a^2 - \nu_2^2) \right] \nu_1 \sin \nu_2 \, t \end{cases} \right].$$

Setzt man wieder den Wert von $\frac{d^2 \varphi_k}{dt^2}$ aus der Gl. (1) in die Gl. (2) ein, so erhält man mit Hilfe von (8) für φ_k

(9)

Wir leiten noch unter denselben Anfangsbedingungen die Ausdrücke für den Fall ab, dass die äussere Kraft die Form einer Cosinusfunktion hat. Ersetzt man in (7) den Sinus durch Cosinus, so ergibt sich für t=0 aus $\frac{d \varphi_s}{dt}=0$

$$a_2 v_1 + a_4 v_2 = 0$$

und aus $\varphi_k = 0$

$$a_2 v_1 (v_s^2 + a^2 - v_1^2) + a_4 v_2 (v_s^2 + a^2 - v_2^2) = 0$$

woraus folgt

$$a_2 = a_1 = 0$$
.

Es ergibt weiter $\varphi_s = 0$ für t = 0

$$a_1 + a_3 + \frac{(\imath_k{}^2 - \nu^2) M_0}{(\nu^2 - \nu_1{}^2)(\nu^2 - \nu_2{}^2)} = 0$$

und nach (1) $\frac{d^2 \varphi_s}{dt^2} = M$ folgt

$$\nu_1^2 a_1 + \nu_2^2 a_3 + \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) \nu^2 + (\nu^2 - \nu_1^2) (\nu^2 - \nu_2^2)}{(\nu^2 - \nu_1^2) (\nu^2 - \nu_2^2)} M_0 = 0,$$

ferner hieraus

(10)

$$\varphi_{s} = \frac{\nu_{k}^{2} - \nu^{2}}{(\nu^{2} - \nu_{1}^{2})(\nu^{2} - \nu_{2}^{2})} M_{0} \cos \nu t + \frac{\nu_{k}^{2} - \nu_{1}^{2}}{(\nu^{2} - \nu_{1}^{2})(\nu_{2}^{2} - \nu_{1}^{2})} M_{0} \cos \nu_{1} t - \frac{\nu_{k}^{2} - \nu_{2}^{2}}{(\nu^{2} - \nu_{2}^{2})(\nu_{2}^{2} - \nu_{1}^{2})} M_{0} \cos \nu_{2} t$$

(11)

$$\phi_k = \frac{a_k \nu \, M_0}{(\nu^2 - \nu_1^{\, 2})(\nu^2 - \nu_2^{\, 2})} \sin \nu \, t + \frac{(\nu_k^2 - \nu_1^{\, 2})(\nu_s^2 + a^2 - \nu_1^{\, 2})}{\nu_k^2 a_s (\nu^2 - \nu_1^{\, 2})(\nu_2^2 - \nu_1^{\, 2})} \, \nu_1 \, M_0 \sin \nu_1 \, t - \frac{(\nu_k^2 - \nu_2^{\, 2})(\nu_s^2 + a^2 - \nu_2^{\, 2})}{\nu_k^2 a_s (\nu^2 - \nu_2^{\, 2})(\nu_2^2 - \nu_1^{\, 2})} \, \nu_2 \, M_0 \sin \nu_2 t \, .$$

Tom. XXXV.

Hätten wir von Anfang der äusseren Kraft die Form

$$M = M_0 \sin(\nu t + \psi) = M_0 \cos \psi \sin \nu t + M_0 \sin \psi \cos \nu t$$

·gegeben, so würden wir eine Summe der jetzt gefundenen Ausdrücke erhalten haben, indem die Formeln (8) und (9) mit $\cos \psi$ und (10) und (11) mit $\sin \psi$ zu multiplizieren wären.

§ 5. Diskussion.

Die erzwungene Schiffsschwingung hat dieselbe Phase wie die äussere Kraft. Die Amplitude derselben ist

$$\frac{(\nu_{\boldsymbol{k}}^2 - \nu^2)\,M_0}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} = \frac{(\nu_{\boldsymbol{k}}^2 - \nu^2)\,M_0}{\nu^4 - (\nu_{\boldsymbol{s}}^2 + \nu_{\boldsymbol{k}}^2 + a^2)\,\nu^2 + \nu_{\boldsymbol{k}}^2\,\nu_{\boldsymbol{s}}^2} = \frac{(\nu_{\boldsymbol{k}}^2 - \nu^2)\,M_0}{\nu^4 - a^2\,\nu^2 + \beta^2}\,.$$

Ihren Verlauf als Funktion von ν^2 erhält man folgendermassen. Der Zähler stellt (abgesehen von M_0) eine Gerade dar, die für $\nu^2=0$ bei der Ordinate ν_k^2 anfängt und dann unter 45^0 abwärts geht. Sie schneidet die Abszisse im Punkte $\nu^2=\nu_k^2$. Der Nenner wird durch eine Parabel dargestellt, welche die Ordinate im Punkte β^2 , die Abszisse in den Punkten ν_1^2 und ν_2^2 schneidet und ihren Scheitelpunkt bei $\nu^2=-\frac{\alpha^2}{2}$ hat.

Hieraus kann man sich leicht den Verlauf der Amplitude als Funktion von ν^2 veranschaulichen.

- 1) Für $\nu=0$ ist sie zunächst $=\frac{M_0}{\nu_s^2}$, hat also, wie man sich leicht überzeugen kann, denselben Wert, wie wenn kein Kreisel da wäre. Wenn also die Frequenz der äusseren Kraft so klein ist, dass ν^2 gegen sowohl ν_1^2 und ν_2^2 als ν_s^2 vernachlässigt werden kann, so hat der Kreisel keine Wirkung. Er würde allerdings bei einer äusserer Kraft von so langer Periode auch kaum nötig sein.
- 2) Wenn jetzt ν wächst, steigt die Amplitude und wird für $\nu = \nu_1$ unendlich. Hier qesteht Resonanz zwischen der äusseren Kraft und der langsameren Eigenschwingung des mit Kreisel versehenen Schiffes. Da bei grossem Drehimpuls I_a des Kreisels ν_1 sehr klein ist, so kann bei langen Meereswellen die Wirkung des Kreisels ungünstig werden. Bei so langen Wellen wird aber wie schon gesagt der Kreisel nicht nötig sein und ausserdem kann dieser Fall von Resonanz nicht stattfinden, wenn eine unter (3) zu besprechende Bedingung erfüllt ist.
- 3) Wenn ν weiter wächst, kehrt die Amptitude von $-\infty$ wieder zurück und nimmt ihrem absoluten Betrage nach ab. Dass die Amplitude jetzt negativ ist bedeutet, dass zwischen Schiffsschwingung und äusserer Kraft eine Phasenverschiebung von 180° besteht. Das Schiff schwingt gegen die äussere Kraft und die Amplitude muss bei wachsenden ν abnehmen. Für $\nu = \nu_k$ wird sie schliesslich = 0. Wenn also die Frequenz des äusseren Kraft mit der Frequenz der Kreiselpendelung (für $I_a = 0$ oder für endliches I_a wenn das Schiff festgehalten wird) übereinstimmt, so verschwindet die erzwungene Schwingung des Schiffes, und die ganze äussere Energie wird auf den Kreisel übertragen. Diesen eigentümlichen Fall von "Resonanz" wollen wir weiter unten ausführlicher besprechen. Hier sei nur bemerkt, dass diese Abstimmung der Kreiselpendelung auf die äussere Kraft nicht schwer zu realisieren sein dürfte z. B. durch ein Laufgewicht, oder durch Veränderung der Direktionskraft mit Hilfe von Federn.

- 4) Bei noch grösserem ν wird die Amplitude wieder positiv und wächst um bei $\nu = \nu_2$ unendlich zu werden. Hier besteht wieder Resonanz zwischen äusserer Kraft und der zweiten Eigenschwingung des Systems. Diese Frequenz ist aber bei grossem Drehimpuls I_a sehr gross, so dass nur eine Oberschwingung der äusseren Kraft in Frage kommen kann, dessen Wirkung sich dann als eine Erschütterung bemerkbar machen würde.
- 5) Für noch grössere Frequenz kehrt die Amplitude wieder von $-\infty$ zurück um bei $\nu=\infty$ gleich 0 zu werden. -

Die Amplitude der erzwungenen Schwingung des Kreisels ist

$$\frac{a_k \nu M_0}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)}.$$

Der Nenner ist derselbe wie bei der Schiffsschwingung. Der Zähler stellt als Funktion von ν^2 eine Parabel dar, die ihren Scheitelpunkt im Anfangspunkt hat und die konkave Seite gegen die Abszissenaxe wendet. Der Verlauf der Amplitude als Funktion von ν^2 geht hieraus unmittelbar hervor. Sie beginnt mit 0, wächst dann um bei $\nu = \nu_1$ positiv $\underline{\infty}$ zu werden, kommt dann von $-\infty$ zurück, erreicht ein Maximum (unterhalb der Abszisse) bei

$$\frac{d}{d\nu}\left(\frac{\nu}{\nu^4 - \alpha^2 \nu^2 + \beta^2}\right) = 0,$$

$$v^2 = \frac{\alpha^2 + \sqrt{\alpha^4 - 12\,\beta^2}}{6}\,,$$

wird dann wieder $-\infty$ bei $\nu = \nu_2$, und kehrt dann von $+\infty$ zurück um bei $\nu = \infty$ gleich 0 zu werden.

§ 6. Untersuchung der Spezialfalles $\nu_k = \nu$. Für diesen Fall gehen die Formeln (8) bis (11) in folgende über

a)
$$M = M_0 \sin \nu t$$

(8')
$$\varphi_s = \frac{M_0}{\nu_s (\nu_2^2 - \nu_1^2)} (\nu_2 \sin \nu_1 t - \nu_1 \sin \nu_2 t)$$

$$q_k = \frac{M_0}{\nu_k \, a_s} \left[\cos \nu_k t - \frac{\nu_s^2 + a^2 - \nu_1^2}{\nu_2^2 - \nu_1^2} \cos \nu_1 t + \frac{\nu_s^2 + a^2 - \nu_2^2}{\nu_2^2 - \nu_1^2} \cos \nu_2 t \right]$$

b)
$$M = M_0 \cos \nu t$$

(10')
$$q_s = \frac{M_0}{\nu_2^2 - \nu_1^2} \left[\cos \nu_1 t - \cos \nu_2 t\right]$$

(11')
$$q_k = -\frac{M_0}{\nu_k a_s} \sin \nu_k t + \frac{\nu_s^2 + a^2 - \nu_1^2}{\nu_k^2 a_s (\nu_2^2 - \nu_1^2)} \nu_1 M_0 \sin \nu_1 t - \frac{\nu_s^2 + a^2 - \nu_2^2}{\nu_k^2 a_s (\nu_2^2 - \nu_1^2)} \nu_2 M_0 \sin \nu_2 t.$$

Hat man also irgend eine Vorrichtung getroffen, wodurch die Schwingungsdauer der Kreiselpendelung gleich derjenigen der äusseren Kraft gemacht werden kann, so verschwindet ganz und gar die erzwungene Schwingung. Weil aber auch freie Schwingungen des Kreisels entstehen, so werden hierdurch die freien Schwingungen des Schiffes angeregt. Die ganze äussere Kraft wird aber dazu verwendet die erzwungene Schwingung des Kreisels anzuregen. Dies sieht man am einfachsten, wenn man die Werte von φ_s und φ_k in die Gl. (1) einsetzt. Diese Gleichung enthält φ_k in dem Glied $-a_s \frac{d \varphi_k}{dt}$. Im Falle $M = M_0 \sin \nu_k t$ erhält man durch Differentiation der erzwungenen Schwingung von φ_k

$$-a_s \frac{d}{dt} \left[\frac{M_0}{\nu_k a_s} \cos \nu_k t \right] = + M_0 \sin \nu_k t.$$

Das ist aber gerade gleich der äusseren Kraft und diese wird also schon durch die erzwungene Schwingung der Kreisels vernichtet. Man würde nun meinen, wenn die ganze äussere Energie dazu verwendet wird die Kreiselpendelung anzuregen und ausserdem Kraft und Kreiselpendelung dieselbe Periode haben, dann müsste doch die letzte theoretisch unendlich gross werden. Dass dies nicht der Fall ist, geht daraus hervor, dass die Eigenschwingung des Kreisels nicht $= \nu_k$ sondern gleich ν_1 und ν_2 ist und dass somit kein Fall von eingentlicher Resonanz vorliegt. Hat man einmal $\nu_k = \nu$ gemacht, so ist überhaupt Resonanz unmöglich, weil ν_k immer $> \nu_1$ und $< \nu_2$ ist. Es kann also weder Schiffs- noch Kreiselschwingung unendlich werden. Im gegenteil können sie beide, da sie im Nenner den Drehimpuls I_a enthalten, beliebig klein gemacht werden, wenn nur I_a gross genug ist. Hierüber weiter unten.

Hier sei noch auf einen anderen naheliegenden Einwand erwiedert. Es fällt beim ersten Blick auf, dass in den Formeln die erzwungene Schwingung verschwindet ganz unabhängig davon wie gross der Kreiselimpuls ist, es scheint also als ob man einen beliebig kleinen Kreisel verwenden könnte. Dem ist aber nicht so. Für die erzwungene Schwingung des Schiffes ohne Kreisel lautet die Formel

$$\varphi_s = \frac{M_0}{\nu_s^2 - \nu^2}$$

und mit Kreisel, wenn wir den ersten Ausdruck in (6) anwenden

$$\frac{(\nu_k^2 - \nu^2) M_0}{(\nu_k^2 - \nu^2)(\nu_s^2 - \nu^2) - a^2 \nu^2}.$$

Es ist nun

$$a^2 = rac{I_a{}^2}{T_s\,T_k},$$

macht man also I_a immer kleiner, so wird a^2 schnell = 0 und man erhält die erzwungene Schwingung ohne Kreisel wieder, weil sich $\nu_k^2 - \nu^2$ im Zähler und Nennnr heben. Wird N:o 2.

nun für $I_a = 0$ $\nu_k = 0$ gemacht, so hat man trotzdem die gewöhnliche Schiffsschwingung. Andrerseits kann man die zweite Formel schreiben

$$rac{M_0}{{
u_s}^2 - {
u}^2 - {
u}^2} rac{a^2}{{
u_k}^2 - {
u}^2}$$

und es hängt also praktisch alles von der Grösse des Verhältnisses $\frac{a^2}{\nu_k^2 - \nu^2}$ ab. Will man die erzwungene Schwingung = 0 machen, so muss, da es immerhin schwierig ist, ν_k genau = ν zu machen, a^2 eine beträchtliche Grösse haben damit $\frac{a^2}{\nu_k^2 - \nu^2}$ praktisch = ∞ gesetzt werden kann. Dagegen ist es leicht dieses Verhältniss durch Verkleinerung von I_a gleich 0 zu machen, wodurch man den Zustand ohne Kreisel bekommt.

Wenn es sich also darum handelt die erzwungene Schwingung des Schiffes zu beseitigen, so macht man das am zweckmässigsten durch Abstimmung der Pendelschwingung des Kreisels auf die äussere Kraft. Dieser nimmt dann die ganze äussere Energie auf und ihre Amplitude wird

$$\frac{M_0}{v_k a_s}$$

oder weil $u = \nu_k$ auch gleich $\frac{M_0}{\nu \, a_s}$. Setzen wir nun für M_0 den Wert

$$M_0 = v_s^2 \vartheta_0$$
,

was allerdings eigentlich nur für lange Wellen berechtigt ist, so erhält man

$$\frac{v_s^2}{va_s}\vartheta_0$$

als Amplitude. Je kleiner also ν ist, d. h. je langsamer die äussere Kraft variiert, desto grösser muss a_s und somit I_0 gemacht werden, um kleine Kreiselschwingungen zu bekommen.

Ähnlich verhält sich die freie Schwingung des Schiffes. Die Amplitude derselben ist bei denselben Anfangsbedingungen und $M=M_0\sin\nu t$ ohne Kreisel

$$\frac{\nu M_0}{\nu_s \left(\nu_s{}^2-\nu^2\right)},$$

und mit Kreisel, wenn wir nur die Frequenz ν_1 in Betracht ziehen, da die dazu gehörige Amplitude nach (8') gross ist, gleich

$$rac{
u_2 M_0}{
u_s (
u_2^2 -
u_1^2)}$$

Da ν_2 gross im Verhältniss zu ν_1 ist, so können wir auch schreiben

$$\frac{M_0}{v_s v_2}$$

Das Verhältniss zwischen den Amplituden mit und ohne Kreisel wird also

$$\frac{\nu_s^2 - \nu^2}{\nu_2 \, \nu}$$
 .

Ist nun ν so klein, dass ν^2 neben ν_s^2 zu vernachlässigen ist, so erhalten wir

$$\frac{\nu_s^2}{\nu \nu_2}$$

und es muss ν_2 und damit I_a sehr gross gemacht werden damit dieses Verhältniss klein wird. Ist dagegen ν_s^2 gegen ν^2 zu vernachlässigen, wozu kein besonders grosses ν gehört da die Schiffsschwingung immer langsam verläuft, so erhält man

$$\frac{\nu}{\nu_2}$$

und der Drehimpuls braucht nicht sehr gross gewählt zu werden, damit die freie Schwingung klein wird.

Im Falle $\nu = \nu_s$, wo die Schiffsschwingung ohne Kreisel theoretisch ∞ wird, wird das Verhältniss = 0, aber in diesem Falle darf nicht mehr die kleinste Reibung vernachlässigt werden und die Formeln gelten nicht mehr. Immerhin ist zu schliessen, dass in diesem Falle die Anwendung des Kreisels sehr günstig sein wird.

§ 7. In diesem Artikel soll die Frage behandelt werden, unter welchen Verhältnissen das Schiff dauernd in Ruhe bleibt, wenn es anfangs ruhte.

Setzt man in der Gl. (1)

$$\varphi_s = \frac{d^2 \varphi_s}{dt^2} = 0$$

so erhält man

$$\frac{d\boldsymbol{q}_k}{dt} = -\frac{M}{a_s}$$

und die Gl. (2) wird

$$\frac{d^2\boldsymbol{\varphi}_k}{dt^2} + \boldsymbol{\nu}_k^2 \boldsymbol{\varphi}_k = 0$$

also die gewöhnliche Pendelgleichung. Setzen wir jetzt

$$M = M_0 \cos \nu t$$

so erhalten wir

$$\varphi_k = -\frac{M}{a_s \nu} \sin \nu t.$$

Die Integrationskonstante verschwindet, falls für t=0 $\varphi_k=0$ ist. Es muss also erstens die Periode der Kreiselpendelung mit derjenigen der äusseren Kraft übereinstimmen, d. h. wir haben wieder den Fall $\nu_k=\nu$. Die Amplitude der Schwingung ist auch dieselbe die wir früher in diesem Falle gefunden haben. Wenn sich also Kreisel und Schiff in Gleichgewicht befinden und eine harmonische äussere Kraft mit ihrem grössten Werte anfängt zu wirken, so bleibt das Schiff in Ruhe, falls man dem Kreisel gleichzeitig eine Winkelgeschwindigkeit $\frac{M_0}{a_s}$ in Richtung der negativen φ_k giebt und der Kreisel schwingt wie ein gewöhnliches Pendel, wobei $\nu_k=\nu$ sein muss.

Setzen wir wieder

$$M = M_0 \sin \nu t$$

so wird

$$\frac{d\varphi_k}{dt} = -\frac{M_0}{a_s}\sin\nu t$$

$$\varphi_k = \frac{M_0}{a_s \nu} \cos \nu t + a_1.$$

Für t=0 muss dann $\frac{d\,\varphi_k}{dt}=0$ sein. Für φ_k muss man wieder die Konstante $\alpha_1=0$ setzen, weil man sonst durch Einsetzen von φ_k in die Gl. (2) einen endlichen Wert für φ_s erhält. Damit also das Schiff dauernd in Ruhe bleibt muss zur Zeit t=0 der Kreisel um den Winkel $\frac{M_0}{a_s\nu}=\frac{M_0}{a_s\nu_k}$ abgelenkt sein und macht dann eine Pendelschwingung um die Gleichgewichtslage mit dieser Amplitude.

§ 8. Berücksichtigung der Kreisel- und Schiffsreibung.

Wird die Bewegung des Kreisels durch eine Bremse gedämpft, so erhält man die Bewegungsgleichung derselben, indem man auf der linken Seite das reibende Moment hinzufügt. Dieses kann $= \varrho_k \frac{d \varphi_k}{dt}$ gesetzt werden. Schreibt man noch

$$\frac{\varrho_k}{T_k} = r_k$$

so wird die Kreiselgleichung

(12)
$$\frac{d^2 \varphi_k}{dt} + a_k \frac{d \varphi_s}{dt} + r_k \frac{d \varphi_k}{dt} + \nu_k^2 \varphi_k = 0.$$

Um die Schiffsgleichung zu bekommen, darf man aber nicht ganz einfach ein Glied $\varrho_s \frac{d \varphi_s}{dt}$ hinzufügen, sondern wir müssen zu der bei der Ableitung des auf das Schiff wirkenden Momentes angestellten Betrachtung zurückgreifen. Wenn das Schiff ohne Trägheit und ohne Reibung auf den Wellen schwimmen würde, so würden die Masten den oben mit ϑ bereichneten Win-

Tom. XXXV.

kel mit der Vertikalen bilden. Erst durch eine Bewegung relativ zu dieser "Gleichgewichtslage" entsteht die Reibung. Das reibende Moment haben wir also $= \varrho_s \frac{d (\varphi_s - \vartheta)}{dt}$ zu setzen.

Durch Division mit T_s entsteht hieraus

$$r_s \frac{d \, \boldsymbol{\varphi}_s}{dt} - r_s \frac{d \, \boldsymbol{\vartheta}}{dt} \, .$$

Dieses Glied haben wir auf der linken Seite der Gl. (1) hinzuzufügen. Die Gleichung wird dann

(13)
$$\frac{d^2 \varphi_s}{dt^2} - a_s \frac{d \varphi_k}{dt} + r_s \frac{d \varphi_s}{dt} + \nu_s^2 \varphi_s = \nu_s^2 \vartheta + r_s \frac{d \vartheta}{dt}.$$

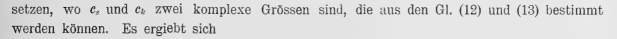
Da die Bestimmung der freien Schwingungen in diesem Falle zu sehr langen und unübersichtlichen Rechnungen führt, wollen wir bloss die Ausdrücke der erzwungenen Schwingungen ableiten, zumal da die freien Schwingungen bei genügend grosser Dämpfung zum Verschwinden gebracht werden können. Setzen wir jetzt in der Gl. (13)

$$egin{aligned} & v_s^2 artheta = v_s artheta_0 \, e^{i
u t} = M e^{i
u t} \ \\ & r_s rac{d \, artheta}{d t} = r_s artheta_0 \, i \,
u \, e^{i
u t} = i \,
u M_r e^{i
u t} \end{aligned}$$

so erhalten wir die freien Schwingungen, indem wir

$$\varphi_s = c_s e^{i\nu t}$$
,

$$\varphi_k = c_k e^{i\nu t}$$



$$(\nu_s^2 - \nu^2 + i\nu r_s) c_s - i\nu a_s c_k = M + i\nu M_r$$

 $i\nu a_k c_s + (\nu_k^2 - \nu^2 + i\nu r_k) c_k = 0$

und hieraus

$$c_{s} = \frac{\left[\left(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}\right)M - \nu^{2}r_{k}M_{r}\right] + i\nu\left[\left(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}\right)M_{r} + r_{k}M\right]}{\left[\left(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}\right)\left(\nu_{s}^{2} - \nu^{2}\right) - \nu^{2}\left(a^{2} + r_{k}r_{s}\right)\right] + i\nu\left[r_{k}\left(\nu_{s}^{2} - \nu^{2}\right) + r_{s}\left(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}\right)\right]}$$

$$c_{k}\!=\!\frac{a_{k}\nu\left(\nu M_{r}\!-\!iM\right)}{\left[\left(\nu_{k}^{2}\!-\!\nu^{2}\right)\left(\nu_{s}\!-\!\nu^{2}\right)\!-\!\nu^{2}\left(a^{2}+r_{k}r_{s}\right)\right]+i\nu\left[r_{k}\left(\nu_{s}^{2}\!-\!\nu^{2}\right)+r_{s}\left(\nu_{k}^{2}\!-\!\nu^{2}\right)\right]}.$$

Durch Anwendung der Formel

$$a + bi = \sqrt{a^2 + b^2} e^{i \operatorname{arctg}} \frac{b}{a}$$



auf Zähler und Nenner in diesen Ausdrücken erhält man

(14)
$$\varphi_{s} = \sqrt{\frac{\left[\left(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}\right)M - r_{k}\nu^{2}M_{r}\right]^{2} + \nu^{2}\left[\left(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}\right)M_{r} + r_{k}M\right]^{2}}{\left[\left(\nu_{s}^{2} - \nu^{2}\right)\left(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}\right) - \nu^{2}\left(a^{2} + r_{k}r_{s}\right)\right]^{2} + \nu^{2}\left[r_{k}\left(\nu_{s}^{2} - \nu^{2}\right) + r_{s}\left(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}\right)\right]^{2}} }$$

$$\times e^{i\left(\nu t + \arctan\frac{v\left[\left(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}\right)M_{r} + r_{k}M\right]}{\left(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}\right)M - \nu^{2}r_{k}M_{r}} - \arctan\frac{v\left[r_{k}\left(\nu_{s}^{2} - \nu^{2}\right) + r_{s}\left(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}\right)\right]}{\left(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}\right)\left(\nu_{s}^{2} - \nu^{2}\right) - \nu^{2}\left(a^{2} + r_{k}r_{s}\right)} }$$

$$= b_{s} \cdot e^{i\left(\nu t - \alpha_{1} + \alpha_{2}\right)}$$

(15)
$$q_{k} = \frac{a_{k} \nu \sqrt{\nu^{2} M_{r}^{2} + M^{2}} e^{i (\nu t - \operatorname{arctg} \frac{M}{\nu M_{r}} - \alpha_{2})}}{\sqrt{[\nu_{s}^{2} - \nu^{2})(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}) - \nu^{2} (a^{2} + r_{k} r_{s})]^{2} + \nu^{2} [r_{k} (\nu_{s}^{2} - \nu^{2}) + r_{s} (\nu_{k}^{2} - \nu^{2})]^{2}}}$$

$$= b_{k} \cdot e^{i (\nu t - \beta_{1} - \alpha_{2})}.$$

Bei der Diskussion dieser Ausdrücke wollen wir nur b_s und b_k berüchsichtigen und, um die Formeln zu vereinfachen, nur spezielle Fälle betrachten.

1) Es sei zunächst die Schiffsreibung zu vernachlässigen, also

$$r_s = M_r = 0$$
.

Die Formeln gehen dann in folgende über:

$$\begin{split} b_{s} &= \frac{\sqrt{(\nu_{k}^{2} - \nu^{2})^{2} + (r_{k} \nu)^{2}} \ M}{\sqrt{[(\nu_{k}^{2} - \nu^{2})(\nu_{s}^{2} - \nu^{2}) - \nu^{2} a^{2}]^{2} + \nu^{2} r_{k}^{2} (\nu_{s}^{2} - \nu^{2})^{2}}} \\ b_{k} &= \frac{a_{k} \nu M}{\sqrt{[(\nu_{k}^{2} - \nu^{2})(\nu_{s}^{2} - \nu^{2}) - \nu^{2} a^{2}]^{2} + \nu^{2} r_{k}^{2} (\nu_{s}^{2} - \nu^{2})^{2}}} \end{split}$$

In dem für ein Schiff ohne Kreisel kritischen Fall, wo $\nu = \nu_s$ ist, verschwindet im Nenner das Glied mit r_k . Will man also die erzwungenen Schwingungen des Kreisels durch Bremsen verkleinern, so gelingt es jedenfalls nicht, wenn $\nu = \nu_s$ ist. Fragt man sich wie man in diesem Falle $(\nu_s = \nu)$ bei gegebenen ν_s und r_s , ν_k wählen soll damit b_s ein Minimum wird, so erhält man

$$\nu_k = \nu = \nu_s$$

Im allgemeinen Falle $\nu \geq \nu_s$ stimmt dies nicht mehr. Macht man aber $\nu_k = \nu$, so erhält man die einfachen Formeln

$$b_s = \frac{r_k M}{V v^2 a^4 + r_k^2 (v_s^2 - v^2)^2}$$

$$b_k = \frac{a_k M}{\sqrt{\nu^2 a^4 + r_k^2 (\nu_s^2 - \nu^2)^2}}.$$

Die erzwungene Schwingung des Schiffes ist also nicht mehr, wie bei der reibungslosen Bewegung, = 0 sondern wächst mit r_k , während die Schwingung des Kreisels durch die Reibung kleiner wird, so lange ν nicht = ν_s ist.

Man kann also von dem Falle $\nu_k = \nu$ zusammenfassend sagen: wenn es wichtig ist die erzwungene Schwingung zu vernichten, so lässt man den Kreisel ohne Reibung und wählt den Drehimpuls so gross, dass die Schwingung desselben nicht zu gross wird; handelt es sich aber darum die freie Schwingung des Schiffs zu beseitigen, so bremst man den Kreisel: hierdurch wird wieder die erzwungene Schwingung des Schiffs grösser, aber die Schwingung des Kreisels wird kleiner so lange $\nu_s \geq \nu$ ist, sonst gleich derjenigen bei der ungedämpften Bewegung. Weiter unten werden wir eine Methode angeben um sowohl die freien als die erzwungenen Schwingungen des Schiffs zu vernichten.

2) Es sei jetzt wieder $r_k = 0$, r_s endlich.

Die Formeln lauten

$$b_{s} = \frac{(\nu_{k}^{2} - \nu^{2}) \sqrt{M^{2} + \nu^{2} M_{r}^{2}}}{\sqrt{[(\nu_{k}^{2} - \nu^{2})(\nu_{s}^{2} - \nu^{2}) - a^{2} \nu^{2}]^{2} + \nu^{2} r_{s}^{2} (\nu_{k}^{2} - \nu^{2})^{2}]}}$$

$$a_{k} \nu \sqrt{M^{2} + \nu^{2} M_{r}^{2}}$$

$$b_k \! = \! \frac{a_k \nu \sqrt{M^2 + \nu^2 M_r^2}}{\sqrt{[(\nu_k^2 - \nu^2)(\nu_s^2 - \nu^2) - a^2 \nu^2]^2 + \nu^2 r_s^2 (\nu_k^2 - \nu^2)^2}}.$$

Macht man jetzt $\nu_k = \nu$ so erhält man

$$b_s = 0$$
 $b_k = \frac{\sqrt{M^2 + \nu_k^2 M_r^2}}{\nu_k a_s}$.

Hier ist also die erzwungene Schwingung des Schiffes verschwunden, die freie Schwingung ausserdem durch Reibung vernichtet. Die erzwungene Schwingung des Kreisels ist aber jetzt natürlich grösser geworden als wenn die Schiffsreibung = 0 war (Formel (9') und (11')). Der Nenner ist derselbe wie in (9') und (11'), aber im Zähler steht $\sqrt{M^2 + \nu_k^2 M_r}$ anstatt M. Hiermit ist also jedenfalls theoretisch die Möglichkeit gegeben die Rollbewegung des Schiffs ganz zu beseitigen. Man hat hierzu die Reibung zwischen dem Schiff und Wasser so zu vergrössern (ohne dass dabei die Reibung in der Translationsrichtung vergrössert wird), dass die freien Schwingungen durch Dämpfung verschwinden. Die erzwungene Schwingung kann wieder durch einen auf die äussere Kraft abgestimmten Schlick'schen Kreisel aufgehoben werden, wobei allerdings der Drehimpuls des Kreisels eine beträchtliche Grösse haben muss damit die Schwingungen desselben nicht zu gross werden.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 3.

UEBER

DIE

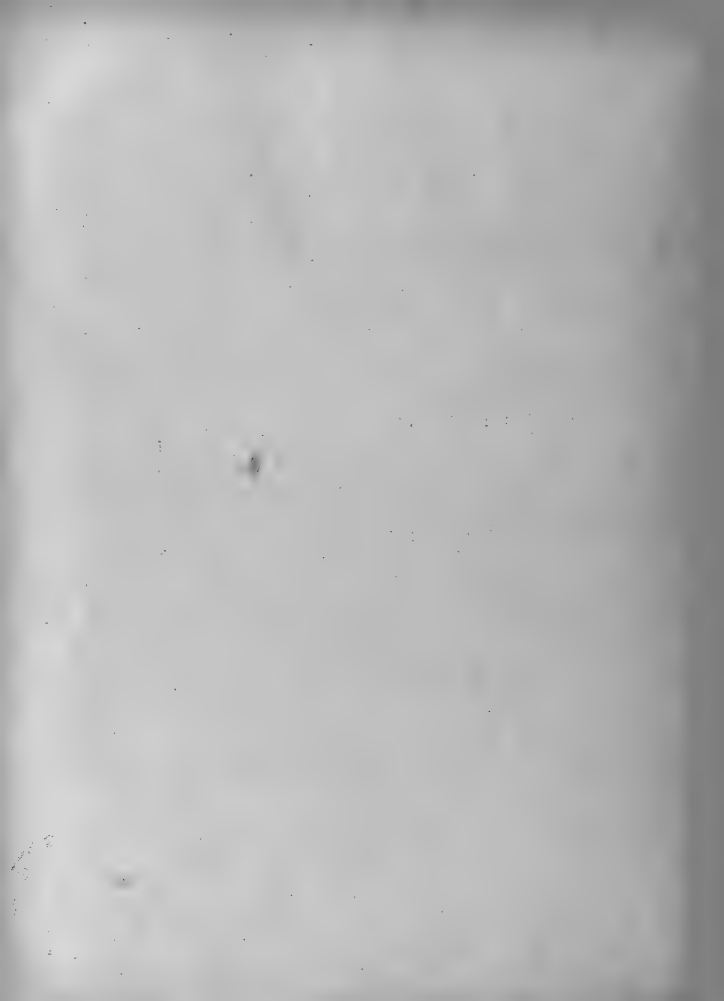
STABILITÄT DES GLEICHGEWICHTES

EINES

NICHT FREIEN MATERIELLEN PUNKTES

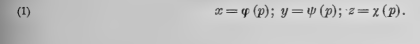
VON

HJ. TALLQVIST.



- 1. Auf einen materiellen Punkt, der sich auf einer ebenen Curve oder Raumcurve oder auf einer Fläche befindet, wirken gegebene Kräfte. Die Curve oder Fläche soll absolut glatt und mit der Zeit nicht veränderlich sein; ferner werde vorausgesetzt, dass die auf den Punkt wirkenden Kräfte eine die Zeit nicht enthaltende Kräftefunction besitzen, deren partielle Ableitungen mit unverändertem Zeichen die Kraftcomponenten darstellen. Bekanntlich sind solche Lagen auf der Curve oder Fläche mögliche Gleichgewichtslagen, in welchen die Resultirende der wirkenden Kräfte auf der Curve bezw. Fläche senkrecht steht. Der Druck der Curve oder Fläche auf den Punkt ist in dem Ruhezustande gleich und entgegengesetzt dieser Resultirenden. Das Gleichgewicht ist stabil, wenn die potentielle Energie des Punktes in Bezug auf benachbarte Lagen in der Curve oder Fläche ein Minimum aufweist, analog dem Satze von Lejeune-Dirichlet für den freien Punkt. Da die potentielle Energie, abgesehen von einer additiven Constanten, sich nur durch das Vorzeichen von der Kräftefunction unterscheidet, so kann die Bedingung des stabilen Gleichgewichtes auch so ausgedrückt werden, dass die Kräftefunction in der Gleichgewichtslage ein Maximum sein muss. Die Bedingungen hierfür sollen jetzt in den verschiedenen Fällen näher untersucht werden. Indem man zugleich die Niveauflächen oder Linien der äusseren Kraft betrachtet, erlangt man einige meines Wissens neue Sätze über die Stabilität des Gleichgewichtes eines materiellen Punktes.
- 2. Vor der Hauptuntersuchung werde aber der obige Satz von dem Maximum der Kräftefunction bewiesen und zwar nicht mit Hülfe der Energiegleichung, sondern durch Anwendung der Lagrange'schen Differentialgleichungen der gebundenen Bewegung eines materiellen Punktes. Entfernt man den Punkt sehr wenig aus einer stabilen Gleichgewichtslage und überlässt ihn sich selbst, entweder ohne Anfangsgeschwindigkeit oder nach Erteilung einer kleinen Geschwindigkeit, so wird er kleine Schwingungen um die Gleichgewichtslage ausführen. Unsere Betrachtung liefert zugleich die Oscillationszeit dieser Schwingungen.

Der Punkt sei zunächst gezwungen auf einer Curve, und zwar allgemein auf einer Raumcurve zu bleiben, deren Gleichungen in Parameterform sind





Die Lagrange'sche Gleichung für die Bewegung auf der Curve ist

(2)
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial p'} \right) - \frac{\partial T}{\partial p} = P.$$

Hierin bezeichnet T die kinetische Energie des Punktes, p' die Ableitung in Bezug auf die Zeit und P die verallgemeinerte Kraft. Ist die Kräftefunction U(x, y, z) und bezeichnet man sie noch nach Einsetzung der Werte (1) mit U(p), so hat man

(3)
$$P = X \frac{dx}{dp} + Y \frac{dy}{dp} + Z \frac{dz}{dp} = \frac{\partial U}{\partial x} \frac{dx}{dp} + \frac{\partial U}{\partial y} \frac{dy}{dp} + \frac{\partial U}{\partial z} \frac{dz}{dp} = \frac{dU}{dp}.$$

In einer Gleichgewichtslage ist nach dem Princip der virtuellen Verschiebungen P=0, somit auch $\frac{dU}{dp}=0$ und Xdx+Ydy+Zdz=0, d. h. die äussere Kraft muss senkrecht zur Curve sein. Einer Gleichgewichtslage entspreche der Wert p_0 , und man setze $p=p_0+\xi$, wobei ξ eine kleine Grösse ist. In der Umgebung von p_0 bestehen, von singulären Fällen abgesehen, Entwickelungen von der Form

(4)
$$2T = m (x'^2 + y'^2 + \varepsilon'^2) = F(p) \cdot p'^2 = F(p) \cdot \xi'^2 =$$

$$= (A_0 + A_1 \xi + \frac{1}{2} A_2 \xi^2 + \cdots) \xi'^2,$$

$$U(p) = B_0 + * + \frac{1}{2} B_2 \xi^2 + \cdots.$$

Die Constante $A_0 = F(p_0)$ ist ihrer Natur nach eine stets positive Grösse. Setzt man die Werte (4) und (5) in die Gleichung (2) ein und beschränkt sich auf die Gleider niedrigster Ordnung in Bezug auf ξ , so findet man die Differentialgleichung für die Bewegung auf der Curve in der Nähe der Gleichgewichtslage

(6)
$$A_0 \frac{d^2 \xi}{dt^2} - B_2 \xi = 0.$$

Diese Gleichung stellt in dem Falle Schwingungen dar, dass die Constante B_2 negativ ist. Die Kräftefunction U(p) ist dabei nach (5) ein Maximum für $p=p_0$, in Uebereinstimmung mit dem zu beweisenden Satze. Die Periode der unendlich kleinen Schwingungen um die Gleichgewichtslage beträgt nach bekannten Formeln

$$2\pi \sqrt{-\frac{A_0}{B_2}}.$$

3. Der Punkt sei ferner an eine Fläche gebunden, deren Gleichungen man in der Form mit zwei Parametern

(8)
$$x = \varphi(p,q); \ y = \psi(p,q); \ z = \chi(p,q)$$

wählt. Man erhält dann zwei Lagrange'sche Gleichungen

(9)
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial p'} \right) - \frac{\partial T}{\partial p} = P; \quad \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial q'} \right) - \frac{\partial T}{\partial q} = Q$$

mit den verallgemeinerten Kräften

(10)
$$\begin{cases} P = X \frac{\partial x}{\partial p} + Y \frac{\partial y}{\partial p} + Z \frac{\partial z}{\partial p} = \frac{\partial U}{\partial p}, \\ Q = X \frac{\partial x}{\partial q} + Y \frac{\partial y}{\partial q} + Z \frac{\partial z}{\partial q} = \frac{\partial U}{\partial q} \end{cases}$$

als partielle Ableitungen der in der Fläche geltenden Kräftefunction U(p,q).

In einer Gleichgewichtslage ist P=0, Q=0 und die Gleichungen (10) zeigen, dass die äussere Kraft senkrecht auf der Fläche steht. Die Gleichgewichtslage entspreche den Werten p_0, q_0 und man setze

$$p = p_0 + \xi$$
, $q = q_0 + \eta$,

wobei ξ und η kleine Grössen sind. Es ergeben sich dann, von singulären Stellen abgesehen, Ausdrücke von der Form

(11)
$$2T = A_{11}\xi'^2 + 2A_{12}\xi'\eta' + A_{22}\eta'^2,$$

(12)
$$U(p,q) = U(p_0,q_0) + \frac{1}{2} (B_{11}\xi^2 + 2B_{12}\xi\eta + B_{22}\eta^2),$$

worin schon alle Glieder höherer Ordnung in ξ und η weggelassen wurden, die das Endresultat nicht beeinflussen. Es ist jetzt

$$P = \frac{\partial U}{\partial \xi} = B_{11}\xi + B_{12}\eta; \quad Q = \frac{\partial U}{\partial \eta} = B_{12}\xi + B_{22}\eta,$$

und die Lagrange'schen Gleichungen (9) liefern für die Bewegung in der Nähe der Gleichgewichtslage

(13)
$$\begin{cases} A_{11} \frac{d^2 \xi}{dt^2} + A_{12} \frac{d^2 \eta}{dt^2} = B_{11} \xi + B_{12} \eta, \\ A_{12} \frac{d^2 \xi}{dt^2} + A_{22} \frac{d^2 \eta}{dt^2} = B_{12} \xi + B_{22} \eta. \end{cases}$$

Diese Gleichungen besitzen particulare Lösungen von der Form

(14)
$$\xi = Ce^{rt}, \ \eta = C'e^{rt},$$

worin r eine Wurzel der Gleichung vierten Grades

(15)
$$\begin{vmatrix} A_{11}r^2 - B_{11}, & A_{12}r^2 - B_{12} \\ A_{12}r^2 - B_{12}, & A_{22}r^2 - B_{22} \end{vmatrix} = 0$$

N:o 3.

ist. Aus den vier Particularlösungen setzt sich die allgemeine Lösung linear zusammen. Nur in dem Falle entfernt sich der bewegliche Punkt nicht um Endliches aus der Gleichgewichtslage, wenn diese Lösung die Form

(16)
$$\xi = C_1 \sin(k_1 t + \alpha_1) + C_2 \sin(k_2 t + \alpha_2)$$

annimmt. Hierzu ist es erforderlich, dass die beiden Wurzeln r_1^2 und r_2^2 der Gleichung (15) reel, ungleich und negativ seien, wobei dann $r_1^2 = -k_1^2$, $r_2^2 = -k_2^2$ zu setzen ist. Die Bewegung ist in diesem Falle in jeder Coordinate eine zusammengesetzte unendlich kleine Schwingung mit zwei charakteristischen Perioden $2\pi:k_1$ und $2\pi:k_2$.

Zwecks der Discussion der Wurzeln der Gleichung (15) bemerke man zuerst, dass die durch (11) gegebene kinetische Energie T stets positiv sein muss. Die Bedingungen hierfür sind

(17)
$$A_{11}A_{22} - A_{12}^2 > 0; A_{11} > 0; A_{22} > 0.$$

Die letzte Ungleichung folgt unmittelbar aus den beiden ersten; hierbei wurde von Grenzfällen abgesehen.

Die entwickelte Gleichung (15) lautet

$$(A_{11}A_{22} - A_{12}^2) r^4 - (A_{11}B_{22} + A_{22}B_{11} - 2A_{12}B_{12}) r^2 + B_{11}B_{22} - B_{12}^2 = 0.$$

Ihre Discriminante ist, von einem positiven Factor abgesehen,

(19)
$$D = (A_{11}B_{22} + A_{22}B_1 - 2A_{12}B_{12})^2 - 4(A_{11}A_{22} - A_{12}^2)(B_{11}B_{22} - B_{12}^2).$$

Aus der identischen Gleichung

$$(20) A_{11}A_{22}D = (2A_{11}A_{22}B_{12} - A_{12}(A_{11}B_{22} + A_{22}B_{11}))^2 + (A_{11}A_{22} - A_{12})(A_{11}B_{22} - A_{22}B_{11})^2$$

ersieht man mit Hülfe von (17), dass D immer positiv ist. Die beiden Wurzeln r^2 der Gleichung (15) sind folglich reel. Damit sie auch negativ seien, müssen ausserdem die Bedingungen

$$(21) A_{11}B_{22} + A_{22}B_{11} - 2A_{12}B_{12} < 0 and B_{11}B_{22} - B_{12}^2 > 0$$

erfüllt sein. Man hat nun identisch

$$\begin{split} A_{22}^{\prime}B_{11}\left(A_{11}B_{22}+A_{22}B_{11}-2A_{12}B_{12}\right)=\\ =\left(B_{11}A_{22}-A_{12}B_{12}\right)^{2}+A_{11}A_{22}\left(B_{11}B_{22}-B_{12}^{2}\right)+\left(A_{11}A_{22}-A_{12}^{2}\right)B_{12}^{2}, \end{split}$$

und schliesst hieraus, dass die Bedingungen (21) auf Grund von (17) durch die folgenden ersetzt werden können:

(22)
$$B_{11}B_{22} - B_{12}^2 > 0; B_{11} < 0; B_{22} < 0.$$

Da gemäss (12)

$$B_{11} = \frac{\partial^2 U}{\partial \xi^2}; \ B_{12} = \frac{\partial^2 U}{\partial \xi \partial \eta}; \ B_{22} = \frac{\partial^2 U}{\partial \eta^2}$$

ist, so stellen die Ungleichungen (22) die bekannten Bedingungen dar, dass die Function U für $\xi = 0$, $\eta = 0$ ein Maximum sei. Das Gleichgewicht ist folglich in diesem Falle stabil und umgekehrt, w. z. b. w.

Tom. XXXV.

4. Wir behandeln jetzt zuerst den Fall des Gleichgewichtes auf einer ebenen Curve, in deren Ebene die resultirende äussere Kraft gelegen ist. Die Gleichung der Curve sei

$$(23) F(x,y) = 0.$$

Mit der in Gl. (23) enthaltenen Bedingung soll die Kräftefunction U(x, y) zu einem Maximum gemacht werden. Mit Anwendung eines unbestimmten Multiplicators λ ist also

(24)
$$\frac{\partial U}{\partial x} - \lambda \frac{\partial F}{\partial x} = 0; \quad \frac{\partial U}{\partial y} - \lambda \frac{\partial F}{\partial y} = 0,$$

und folglich

(25)
$$\frac{\partial U}{\partial x} : \frac{\partial U}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial F}{\partial y}.$$

Diese Gleichung enthält die Ortogonalitätsbedingung der Kraft und Curve; macht man von den Niveaucurven U(x, y) = Const. Gebrauch, so kann man auch sagen, dass die gegebene Curve in einer Gleichgewichtslage die entsprechende Niveaucurve berühren muss.

Bedingung des stabilen Gleichgewichtes ist

$$\frac{d^2(U-\lambda F)}{dx^2} < 0,$$

wo y als eine durch (23) gegebene Function von x gedacht wird. Wendet man die abkürzenden Bezeichnungen

$$\frac{\partial F}{\partial x} = F_1; \frac{\partial F}{\partial y} = F_2; \frac{\partial U}{\partial x} = U_1; \frac{\partial U}{\partial y} = U_2;$$

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = F_{11}; \ \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = F_{12} \cdot \cdot \cdot \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = U_{22}$$

an, so hat man

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F_1}{F_2},$$

$$\frac{d(U - \lambda F)}{dx} = U_1 - \lambda F_1 + (U_2 - \lambda F_2) \frac{dy}{dx} = \frac{U_1 F_2 - U_2 F_1}{F_2},$$

und erhält speciell in einer Gleichgewichtslage, für welche die Gleichung (25) gilt,

$$\begin{split} \frac{d^{2}\left(U-\lambda F\right)}{dx^{2}} &= \frac{F_{2}{}^{2}U_{11}-2F_{1}F_{2}U_{12}+F_{1}{}^{2}U_{22}}{F_{2}{}^{2}} \\ &- \frac{U_{2}F_{2}F_{11}-\left(U_{1}F_{2}+U_{2}F_{1}\right)F_{12}+U_{1}F_{1}F_{22}}{F_{2}{}^{2}} \end{split}$$

oder noch mit Hülfe von (24)

(27)
$$\frac{d^2(U-\lambda F)}{dx^2} = \frac{U_2^2 U_{11} - 2U_1 U_2 U_{12} + U_1^2 U_{22}}{U_2^2} - \lambda \frac{F_2^2 F_{11} - 2F_1 F_2 F_{12} + F_1^2 F_{22}}{F_2^2}$$

N:o 3.



Man hat ferner für die Curve (23)

(28)
$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{F_2{}^2F_{11} - 2F_1F_2F_{12} + F_1{}^2F_{22}}{F_2{}^3} ,$$

(29)
$$\frac{1}{\varrho} = \frac{\frac{d^2y}{dx^2}}{\left\{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right\}^{\frac{3}{2}}} = -\frac{F_2^2 F_{11} - 2F_1 F_2 F_{12} + F_1^2 F_{22}}{F_2^3 \left\{1 + \left(\frac{F_1}{F_2}\right)^2\right\}^{\frac{3}{2}}},$$

und zwar soll hierin die Wurzelgrösse positiv gerechnet, die Krümmung der Curve als positiv oder negativ angesehen werden, je nachdem die Curve nach oben oder nach unten concav ist, stillschweigend vorausgesetzt dass die positive y-Axe nach oben gezogen ist. Die Ordinate und der Krümmungsradius der Niveaucurve seien y_n und g_n ; man hat dann

$$\begin{split} \frac{d^2 y_n}{dx^2} &= -\frac{U_2{}^2 U_{11} - 2 U_1 U_2 U_{12} + U_1{}^2 U_{22}}{U_2{}^3}\,, \\ \frac{1}{\varrho_n} &= -\frac{U_2{}^2 U_{11} - 2 U_1 U_2 U_{12} + U_1{}^2 U_{22}}{U_2{}^3 \left\{1 + \left(\frac{F_1}{F_2}\right)^2\right\}^{\frac{3}{2}}}\,. \end{split}$$

und findet aus der Gleichung (27) mit Beachtung auch der Beziehung $U_2 = \lambda F_2$

(30)
$$\frac{d^2 (U - \lambda F)}{dx^2} = U_2 \left(\frac{d^2 y}{dx^2} - \frac{d^2 y}{dx^2} \right) =$$

$$= \frac{\partial U}{\partial y} \left(\frac{1}{\varrho} - \frac{1}{\varrho_n} \right) \left\{ 1 + \left(\frac{F_1}{F_2} \right)^2 \right\}^{\frac{3}{2}}.$$

Angenommen jetzt zuerst, dass $\frac{\partial U}{\partial y} = Y$ positiv ist, so ist die gegebene Feldkraft nach oben gerichtet. Die Bedingung (26) erfordert dann, dass $\varrho > \varrho_n$ sei. Sind die gegebene Curve und die Niveaucurve beide concav nach oben, d. h. $\varrho > 0$ und $\varrho_n > 0$, so muss die letztere stärker gekrümmt sein. Wäre $\varrho > 0$ und $\varrho_n < 0$, so krümmt sich die Curve nach oben, die Niveaulinie nach unten. Sind schliesslich beide Curven concav nach unten, so muss die Niveaulinie die schwächer gekrümmte sein. Ähnliches gilt für $\frac{\partial U}{\partial y} < 0$. Als Zusammenfassung erhält man den Satz: Das Gleichgewicht eines Punktes auf einer glatten Curve ist stabil, a) vorausgesetzt dass die äussere Kraft nach der concaven Seite der Curve gerichtet ist, falls die durch den Punkt gehende Niveaulinie sich in gleichem Sinne wie die Curve, aber stärker krümmt, b) vorausgesetzt dass die äussere Kraft nach der convexen Seite der Curve gerichtet ist, falls beide Curven sich nach entgegengesetzten Seiten krümmen oder auch nach derselben Seite, die Niveaulinie aber schwächer als die gegebene Curve. Wenn ein Stück der Curve und der Niveaulinie mit einander zusammenfallen, so ist das Gleichgewicht indifferent, in allen übrigen Fällen labil.

Man kann den obigen Satz auch kurz so ausdrücken: Schreitet man in der Nähe der Gleichgewichtslage auf der einen oder anderen Seite in der Richtung der Feldkraft fort, so muss man bei stabilem Gleichgewichte zuerst der Curve und dann der Niveaulinie begegnen. Diese Formulierung gilt noch, wenn die Niveaulinie eine Gerade ist wie im Schwerkraftfelde; die unteren Gleichgewichtslagen sind die stabilen, die oberen die labilen.

Bei stabilem Gleichgewichte ist die tangentielle Componente der Feldkraft in einem der Gleichgewichtslage benachbarten Punkte der Curve nach dieser Lage hin gekehrt. Würde es keine Kräftefunction geben, so hätte man die Untersuchung der Stabilität auf diese Eigenschaft zu gründen.

Weitere Beispiele liefert z. B. ein Punkt auf einer Ellipse beim Vorhandensein einer aus dem Mittelpunkte der Ellipse ausgehenden anziehenden oder abstossenden Centralkraft.

Schliesslich sei bemerkt, dass man bei der Ableitung des Satzes das Coordinatensystem und die Gleichung der Curve specieller hätte wählen können um eine Vereinfachung der Berechnungen zu erzielen. Dies werden wir in der Tat bei der Fläche und der Raumcurve im Folgenden tun.

5. Die Gleichung einer gegebenen Fläche sei

(31)
$$F(x, y, z) = 0;$$

ein räumliches Kraftfeld sei durch die Kräftefunction U(x, y, z) bestimmt. In einer stabilen Gleichgewichtslage auf der Fläche muss U(x, y, z) ein Maximum sein. Man erhält zunächst

(32)
$$\frac{\partial U}{\partial x} - \lambda \frac{\partial F}{\partial x} = 0; \frac{\partial U}{\partial y} - \lambda \frac{\partial F}{\partial y} = 0; \frac{\partial U}{\partial z} - \lambda \frac{\partial F}{\partial z} = 0$$

und

(33)
$$\frac{\partial U}{\partial x} : \frac{\partial U}{\partial y} : \frac{\partial U}{\partial z} = \frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial F}{\partial y} : \frac{\partial F}{\partial z}.$$

Die Gleichungen (33) drücken aus, dass die Kraftrichtung in der Gleichgewichtslage senkrecht auf der Fläche steht. Führt man die Niveauflächen U(x,y,z) = Const. ein, so kann man auch sagen, dass die gegebene Fläche in einer Gleichgewichtslage die entsprechende Niveaufläche berührt.

Statt (31) werde künftig die einfachere Gleichung

$$(34) z = f(x, y)$$

benutzt. Wie gewöhnlich setzen wir noch

$$p = \frac{\partial z}{\partial x}; \ q = \frac{\partial z}{\partial y}; \ r = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}; \ s = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}; \ t = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$$

Bezeichnet man mit δ partielle Differentiationen in Bezug auf x und y, bei welchen z als eine durch (34) definirte Function betrachtet wird, so erhält man für die Änderung ΔU der Function U(x, y, z), wenn man in der Fläche (34) fortschreitet,

N:o 3.

Hierin ist ferner

$$\begin{split} \frac{\partial U}{\partial x} &= \frac{\partial U}{\partial x} + p \frac{\partial U}{\partial z}; \frac{\partial U}{\partial y} = \frac{\partial U}{\partial y} + q \frac{\partial U}{\partial z}; \\ \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + 2p \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial z} + p^2 \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} + r \frac{\partial U}{\partial z}; \\ \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} + q \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial z} + p \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial z} + p q \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} + s \frac{\partial U}{\partial z}; \\ \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + 2q \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial z} + q^2 \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} + t \frac{\partial U}{\partial z}. \end{split}$$

In (35) verschwinden die Glieder erster Ordnung. Wälht man noch specieller die betrachtete Gleichgewichtslage zum Coordinatenanfangspunkte und lässt die xy-Ebene mit der gemeinsamen Berührungsebene der gegebenen Fläche und der Niveaufläche zusammenfallen, so ist $p=0,\,q=0,\,\frac{\partial U}{\partial x}=0,\,\frac{\partial U}{\partial y}=0$ und man erhält aus (35)

(36)
$$2JU = \left(\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + r \frac{\partial U}{\partial z}\right) dx^2 + 2\left(\frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} + s \frac{\partial U}{\partial z}\right) dx dy + \left(\frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + t \frac{\partial U}{\partial z}\right) dy^2 + \cdots$$

Die Bedingungen, dass dieser Ausdruck für alle Werte von dx und dy negativ sei, d. h. für die Stabilität des Gleichgewichtes, sind

(37)
$$\begin{cases} \frac{\partial^{2} U}{\partial x^{2}} + r \frac{\partial U}{\partial z} < 0; \frac{\partial^{2} U}{\partial y^{2}} + t \frac{\partial U}{\partial z} < 0; \\ \left(\frac{\partial^{2} U}{\partial x^{2}} + r \frac{\partial U}{\partial z} \right) \left(\frac{\partial^{2} U}{\partial y^{2}} + t \frac{\partial U}{\partial z} \right) - \left(\frac{\partial^{2} U}{\partial x \partial y} + s \frac{\partial U}{\partial z} \right)^{2} > 0. \end{cases}$$

Noch allgemeiner müsste hierzu in einem beliebigen Coordinatensysteme

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} < 0; \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} < 0; \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y}\right)^2 > 0$$

sein.

Die Bedingungen (37) haben eine einfache geometrische Bedeutung, analog derjenigen bei der ebenen Curve im Art. 4. "Eine Ebene, welche man durch die gemeinsame Normale der gegebenen Fläche und der Niveaufläche legt, schneidet aus jeder eine Curve aus. Bezeichnet α den Winkel zwischen dieser Ebene und der xz-Ebene, so ist die Krümmung der ersteren Curve

(39)
$$\frac{1}{\varrho} = r \cos^2 \alpha + 2s \cos \alpha \sin \alpha + t \sin^2 \alpha$$

und diejenige der letzteren Curve

(40)
$$\frac{1}{\varrho_n} = \frac{\partial^2 z_n}{\partial x^2} \cos^2 \alpha + 2 \frac{\partial^2 z_n}{\partial x \partial y} \cos \alpha \sin \alpha + \frac{\partial^2 z_n}{\partial y^2} \sin^2 \alpha.$$

Die Krümmung wird hierbei positiv gerechnet, wenn der Krümmungsmittelpunkt auf der positiven z-Axe liegt. Es ist jetzt

$$\frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial z_n}{\partial x} = 0,$$

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial z} \frac{\partial z_n}{\partial x} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} \left(\frac{\partial z_n}{\partial x}\right)^2 + \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial^2 z_n}{\partial x^2} = 0.$$

Aus der letzteren Gleichung verschwinden bei der getroffenen Wahl des Coordinatensystems die beiden mittleren Glieder. Also ist

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} = -\frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial^2 z_n}{\partial x^2}$$

und in derselben Weise

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x \, \partial y} = -\frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial^2 z_n}{\partial x \, \partial y}; \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = -\frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial^2 z_n}{\partial y^2}.$$

Hiermit erhält man aus (40)

(41)
$$-\frac{\partial U}{\partial z} \frac{1}{\varrho_n} = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} \cos^2 \alpha + 2 \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} \cos \alpha \sin \alpha + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} \sin^2 \alpha.$$

Setzt man noch in (36) $dx = dl \cos \alpha$, $dy = dl \sin \alpha$, so ergiebt sich auf Grund von (39) und (41) als Fundamentalgleichung in der gegebenen Fläche

(42)
$$2\Delta U = \frac{\partial U}{\partial z} \left(\frac{1}{\varrho} - \frac{1}{\varrho_n} \right) dl^2 + \cdots.$$

Man ersieht aus dieser Gleichung, dass der im Art. 4 gefundene Satz bei stabilem Gleichgewichte für jeden Normalschnitt der beiden Flächen gelten muss. Hat also die gegebene Fläche positive Krümmung und geht die Feldkraft nach der concaven Seite, so muss die Niveaufläche ganz innerhalb dieser Fläche liegen. Ist die Feldkraft dagegen nach der convexen Seite der Fläche gerichtet, so muss die Niveaufläche auf deren Aussenseite gelegen sein; ihre Krümmung kann positiv, Null oder negativ sein. Hat die gegebene Fläche die Sattelform, so kann die Niveaufläche auch diese Form besitzen, bracht es aber nicht, sie muss jedenfalls ganz auf der entgegengesetzten Seite der gegebenen Fläche liegen im Verhältnis zu derjenigen, nach welcher die Feldkraft hinweist. Überhaupt muss man, wie man auch einer beliebigen Richtungslinie der Feldkraft in der Umgebung der Gleichgewichtslage im Sinne der Kraft folgen mag, zuerst der gegebenen Fläche und dann der Niveaufläche begegnen. In allen anderen Fällen ist das Gleichgewicht labil, bezw. indifferent.

Beispiele beim Schwerkraftfelde, bei einem Punkt auf einem Ellipsoide, dessen Mittelpunkt der Sitz einer anziehenden oder abstossenden Centralkraft ist, u. s. w.

6. Zuletzt sei eine durch die Gleichungen

(43)
$$F_1(x, y, z) = 0; \quad F_2(x, y, z) = 0$$

N:0 3.

definirte Raumcurve und eine Kräftefunction U(x, y, z) gegeben. Für die zu bestimmende Gleichgewichtslage auf der Curve gelten die Gleichungen

$$\begin{split} &\frac{\partial U}{\partial x} - \lambda_1 \frac{\partial F_1}{\partial x} - \lambda_2 \frac{\partial F_2}{\partial x} = 0 \,, \\ &\frac{\partial U}{\partial y} - \lambda_1 \frac{\partial F_1}{\partial y} - \lambda_2 \frac{\partial F_2}{\partial y} = 0 \,, \\ &\frac{\partial U}{\partial z} - \lambda_1 \frac{\partial F_1}{\partial z} - \lambda_2 \frac{\partial F_2}{\partial z} = 0 \,. \end{split}$$

Durch Elimination von λ_1 und λ_2 erhält man hieraus

(44)
$$\frac{\partial U}{\partial x} \left(\frac{\partial F_1}{\partial y} \frac{\partial F_2}{\partial z} - \frac{\partial F_1}{\partial z} \frac{\partial F_2}{\partial y} \right) + \frac{\partial U}{\partial y} \left(\frac{\partial F_1}{\partial z} \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial x} \frac{\partial F_2}{\partial z} \right) + \frac{\partial U}{\partial z} \left(\frac{\partial F_1}{\partial x} \frac{\partial F_2}{\partial y} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \frac{\partial F_2}{\partial x} \right) = 0.$$

Diese Gleichung drückt die Ortogonalität zwischen der Kraft und der Raumcurve aus. In der Gleichgewichtslage berührt die Curve die entsprechende Niveaufläche des Kraftfeldes.

Man wähle jetzt die Gleichgewichtslage zum Coordinatenanfangspunkte, die Tangentialebene der Niveaufläche zur xy-Ebene und die Tangente der Raumcurve zur x-Axe. Die Gleichungen der Curve mögen dabei sein

$$(45) y = \varphi(x); z = \psi(x),$$

worin für x=0 ausser y=0 und z=0 auch $\frac{dy}{dx}$ und $\frac{dz}{dx}$ verschwinden. Ferner ist im Coordinatenanfangspunkte jetzt

$$\frac{\partial U}{\partial x} = 0; \frac{\partial U}{\partial y} = 0.$$

Für die Änderung von U findet man, wenn man längs der Raumcurve fortschreitet, von singulären Fällen abgesehen, den Ausdruck

$$\Delta U = \frac{\partial U}{\partial z} z + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} x^2 + \cdots$$

Dieser Ausdruck kann folgenderweise transformirt werden. Die Entwickelung von z in (45) nach Potenzen von x fängt an mit einem x^2 enthaltenden Gliede, und zwar ist, wenn e den Krümmungsradius der Projection der Raumcurve auf die xz-Ebene bezeichnet,

(48)
$$z = \frac{1}{2} \frac{1}{\varrho} x^2 + \cdots$$

Der Krümmungsradius ϱ_n der Schnittcurve der xz-Ebene mit der Niveaufläche berechnet sich (vergl. die Gl. (30) vorausgehende Gleichung)

$$\frac{1}{\varrho_n} = -\frac{\frac{\partial^2 U}{\partial x^2}}{\frac{\partial U}{\partial z}}.$$

Mit diesen Werten, wo ϱ und ϱ_n bestimmte Zeichen haben, folgt aus (47)

(50)
$$2\Delta U = \frac{\partial U}{\partial z} \left(\frac{1}{\varrho} - \frac{1}{\varrho_n} \right) x^2 + \cdots,$$

also eine der Gleichung (42) ähnliche Gleichung. Man schliesst in derselben Weise wie früher, dass $\mathcal{I}U$ nur dann negativ und also das Gleichgewicht stabil ist, wenn die Raumcurve sich ganz auf derjenigen Seite der Niveaufläche befindet, nach welcher die Feldkraft nicht hinweist.





ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 4.

THERMODYNAMISCHE BEHANDLUNG

EINES

INNERHALB DER ELASTICITÄTSGRENZE TORDIRTEN PRISMATISCHEN ODER CYLINDRISCHEN KÖRPERS

VON

K. F. SLOTTE.



Ein homogener Körper von der Form eines geraden Cylinders oder auch eines geraden Prismas, dessen Querschnitt einen geometrischen Mittelpunkt hat und für welches somit auch eine geometrische Achse existirt, sei an einem Ende befestigt und am anderen Ende Kräften ausgesetzt, durch welche ihm eine Torsion um seine geometrische Achse erteilt ist, die jedoch innerhalb der Elasticitätsgrenze liegt. Wir wollen auch annehmen, dass keine anderen äusseren Kräfte auf den Körper einwirken und dass alle Veränderungen desselben umkehrbar sind und innerhalb der Elasticitätsgrenze fallen. Der thermodynamische Zustand des Körpers ist dann durch den Torsionswinkel φ und die absolute Temperatur T vollständig bestimmt, und wir werden diese als die unabhängigen Veränderlichen betrachten. Dann lauten die Hauptgleichungen:

$$\frac{d}{dT} \left(\frac{dQ}{d\varphi} \right)_T - \frac{d}{d\varphi} \left(\frac{dQ}{dT} \right)_{\varphi} = \frac{d}{dT} \left(\frac{dW}{d\varphi} \right)_T - \frac{d}{d\varphi} \left(\frac{dW}{dT} \right)_{\varphi} = \frac{1}{T} \cdot \left(\frac{dQ}{d\varphi} \right)_T.$$

Wenn der Torsionswinkel um einen unendlich kleinen Betrag $d\varphi$ wächst, so verrichten die äusseren Kräfte, welche auf den Körper einwirken und deren Momentsumme wir mit H bezeichnen, die Arbeit $Hd\varphi$. In den Hauptgleichungen haben wir dann:

$$\begin{split} dW &= -H d\varphi, \\ \left(\frac{dW}{d\varphi}\right)_T &= -H, \\ \left(\frac{dW}{dT}\right)_{\varphi} &= 0. \end{split}$$

Als Ausdrücke für die beiden Grundsätze der Thermodynamik erhalten wir somit:

(2)
$$\frac{d}{dT} \left(\frac{dQ}{d\varphi} \right)_{T} - \frac{d}{d\varphi} \left(\frac{dQ}{dT} \right)_{\varpi} = - \left(\frac{dH}{dT} \right)_{\varpi} = \frac{1}{T} \cdot \left(\frac{dQ}{d\varphi} \right)_{T}.$$

Der vollständige Differentialausdruck für die von Aussen zugeführte Wärmemenge ist in diesem Falle:

(3)
$$dQ = \left(\frac{dQ}{d\varphi}\right)_{T} \cdot d\varphi + \left(\frac{dQ}{dT}\right)_{\varphi} \cdot dT.$$

Aus (2) bekommen wir:

$$\left(\frac{dQ}{d\varphi} \right)_T = - T \cdot \left(\frac{dH}{dT} \right)_{\varpi}.$$

Wird das Gewicht des Körpers mit M und die in mechanischem Maasse ausgedrückte specifische Wärme desselben bei konstantem φ mit C_{φ} bezeichnet, so ist:

$$\left(\frac{dQ}{dT}\right)_{\varphi} = MC_{\varphi}.$$

Wenn die Werte der Differentialkoefficienten aus (4) und (5) in (3) eingeführt werden, so bekommen wir:

(6)
$$dQ = MC_{\varphi}dT - T\left(\frac{dH}{dT}\right)_{\varphi}d\varphi.$$

Nun ist

$$H = \frac{fq}{l} \varphi,$$

wo f den Torsionsmodul, l die Länge des Körpers und q: eine von der Form des Querschnittes desselben abhängige Konstante bezeichnet. Setzen wir der Kürze halber:

$$F = \frac{fq}{l},$$

so haben wir folglich:

$$(9) H = F \cdot \varphi$$

und

(10)
$$\left(\frac{dH}{dT}\right)_{\varphi} = \left(\frac{dF}{dT}\right)_{\varphi} \cdot \varphi.$$

Setzen wir diesen Wert von $\left(\frac{dH}{dT}\right)_{\varphi}$ in (6) ein, so erhalten wir:

(11)
$$dQ = MC_{\varphi}dT - T\left(\frac{dF}{dT}\right)_{\varphi} \cdot \varphi \, d\varphi.$$

Aus (8) bekommen wir aber:

$$\left(\frac{dF}{dT}\right)_{\!\!\!\!/} = F \left[\frac{1}{f} \cdot \frac{df}{dT} + \frac{1}{q} \cdot \left(\frac{dq}{dT}\right)_{\!\!\!/} - \frac{1}{l} \cdot \left(\frac{dl}{dT}\right)_{\!\!\!/}\right]^{-1}.$$

Der Kürze wegen setzen wir hier noch:

a)
$$\frac{1}{f} \cdot \frac{df}{dT} = f_1,$$

$$\frac{1}{q} \cdot \left(\frac{dq}{dT}\right)_{\varpi} = q_1,$$

c)
$$\frac{1}{l} \cdot \left(\frac{dl}{dT}\right)_{\!\!\!/} = b_{\!\!\!/} \,.$$

Wir erhalten dann:

(13)
$$\left(\frac{dF}{dT}\right)_{\sigma} = F(f_1 + q_1 - b_{\varphi})$$

und aus (11):

(14)
$$dQ = MC_{\sigma}dT - TF(f_1 + q_1 - b_{\sigma}) \varphi d\varphi.$$

Die Grösse b_{φ} ist vom wahren linearen Ausdehnungskoefficienten des Körpers für die Längenrichtung sehr wenig verschieden.

Ist der Querschnitt des Körpers ein regelmässiges Polygon mit n Seiten und der Radius des ihm eingeschriebenen Kreises r, so haben wir, wenn

$$\tan \frac{\pi}{n} = c$$

gesetzt wird:

$$q = \frac{nc}{2} \left(1 + \frac{c^2}{3} \right) r^4$$

und

e)
$$q_{1} = \frac{4}{r} \cdot \left(\frac{dr}{dT}\right)_{m} = 4b_{g}',$$

wo b_{φ}' sehr nahe den wahren linearen Ausdehnungskoefficienten des Körpers in transversaler Richtung darstellt. Für einen kreisförmigen Querschnitt ist $n = \infty$, c = 0, $nc = \pi$ und wir bekommen aus (d):

$$q = \frac{\pi r^4}{2} \,.$$

N:o 4.

¹ Weil f von φ unabhängig ist, so brauchen wir nicht den Differentialkoefficienten $\frac{df}{dT}$ mit dem Index φ zu versehen.

Wenn der Querschnitt quadratisch ist, so haben wir n=4, c=1 und

$$q = \frac{8r^4}{3}.$$

Wird der Wert von q_1 aus (e) in (13) und (14) eingesetzt, so bekommen wir:

(13a)
$$\left(\frac{dF}{dT}\right)_{\varphi} = F(f_1 + 4b_{\varphi}' - b_{\varphi})$$

und

(14a)
$$dQ = MC_{\varphi}dT - TF(f_1 + 4b_{\varphi}' - b_{\varphi}) \varphi d\varphi.$$

Die vorstehenden Gleichungen können auf verschiedene Zustandsänderungen angewandt werden.

Für eine adiabatische Zustandsänderung ist dQ = 0, und wir bekommen aus (14):

(15)
$$dT = \frac{TF(f_1 + q_1 - b_{\varphi})}{MC_{\varphi}} \varphi d\varphi.$$

Bei der Integrirung der Gleichung (15) können wir den Bruch an der rechten Seite als konstant betrachten, weil die Veränderungen der darin vorkommenden Grössen bei einer adiabatischen Zustandsänderung innerhalb der Elasticitätsgrenze jedenfalls sehr klein sein müssen. Bezeichnet man den Anfangswert von φ mit φ_0 , den Schlusswert mit φ und die Temperaturerhöhung mit τ , so bekommt man demnach aus (15):

(16)
$$\tau = \frac{TF(f_1 + q_1 - b_{\varphi})}{2MC_{\varphi}}(\varphi^2 - \varphi_0^2).$$

Ist der Querschnitt des Körpers kreisförmig, so hat man:

$$F = \frac{f \cdot \pi r^4}{2l}.$$

Bezeichnet man das specifische Gewicht mit s und das Gewicht einer Volumeneinheit Wasser von 4° C mit ε , so ist ferner

$$M = \pi r^2 ls \varepsilon$$
.

Wenn man diese Werte von F und M in (16) einsetzt, so bekommt man, da q_1 in diesem Falle = $4b_{\alpha}'$ ist:

(17)
$$\tau = \frac{Tf}{4C_{\varphi}s\varepsilon} \cdot \frac{r^2}{l^2} \cdot (f_1 + 4b_{\varphi}' - b_{\varphi})(\varphi^2 - \varphi_0^2).$$

Nach der Gleichung (17) wollen wir jetzt die Temperaturänderung eines cylindrischen Eisenstabes berechnen, der eine Länge von ca. 1 m, einen Radius von 1,8 mm hatte, im Anfangszustande untordirt war und adiabatisch bei einer Zimmertemperatur von etwa 17° C um einen Winkel von 90° tordirt wurde.

Nehmen wir 1 mm als Längeneinheit, 1 kg als Gewichtseinheit und die Schwere von 1 kg als Krafteinheit an, so können wir für Eisen

$$f = 8000 \text{ kg mm}^{-2}$$

setzen. Ferner haben wir:

$$r = 1.8 \text{ mm},$$
 $l = 1000 \text{ mm},$
 $l = 1000 \text{ mm},$
 $l^2 = 3.24.10^{-6}.$
 $q_0 = 0,$
 $q^2 = \frac{\pi^2}{4} = 2.46,$
 $T = 273 + 17 = 290^0,$
 $s = 7.7,$
 $\epsilon = 10^{-6} \text{ kg mm}^{-3}.$

Da wir hier C_{σ} gleich der gewöhnlichen specifischen Wärme des Eisens annehmen können, so bekommen wir, indem wir das mechanische Wärmeäquivalent = 425.10^{3} kg mm setzen:

$$C_{\infty} = 425.114$$
.

Nach Versuchen von Pisati¹ wäre für Eisen die Abhängigkeit des Torsionsmodules von der Temperatur durch folgende Formel darstellbar:

$$f = f_0 (1 - 0.000206, t - 0.00000019, t^2 + 0.0000000011, t^3),$$

wo f_0 den Wert von f für t=0 bezeichnet. Hieraus bekommt man:

$$\frac{df}{dT} = \frac{df}{dt} = -f_{\mathbf{0}} (0,000206 + 0,00000038, t - 0,0000000033, t^2)$$

Für $t = 17^{\circ} C$ ist hiernach

$$\frac{df}{dT} = -0,000212. f_0.$$

Nach F. Kohlrausch² wäre dagegen für Eisen

$$f = f_0 (1 - 0.000483. t - 0.00000012. t^2),$$

¹ A. Mousson, Die Physik auf Grundl. der Erfahrung. Zürich 1879. Bd. I, S. 213.

² Pogg. Ann. CXLI. S. 481.

welche Formel giebt:

$$\frac{df}{dT} = -f_0 (0,000483 + 0,00000024, t)$$

und für $t = 17^{\circ}$:

$$\frac{df}{dT} = -0,000487. f_0.$$

Als Wert von $\frac{df}{dT}$ für 17° C werden wir hier das Mittel der von einander bedeutend abweichenden Werte von Pisati und Kohlbausch einführen. Wir setzen somit:

$$\frac{df}{dT} = -0,000350 \cdot f_0.$$

Wir können ausserdem $f = f_0$ annehmen und haben hiernach in (17)

$$f_1 = -0.000350$$

einzusetzen. Da wir den Eisenstab, wenigstens annähernd, als einen isotropen Körper betrachten können, so nehmen wir einen gemeinsamen Wert für b_{φ} und b_{φ}' an, nämlich den gewöhnlich für Eisen angewandten Wert des linearen Ausdehnungskoefficienten, und setzen somit:

$$b_{\varphi} = b_{\varphi}' = 0,000012.$$

Wenn wir alle diese Werte in (17) einsetzen und die Rechnung ausführen, so bekommen wir:

$$\tau = -0.0039^{\circ} C$$
.

Die Temperaturänderung ist hiernach ausserordentlich klein.

Bei dem ausgeführten Versuche wurde zur Bestimmung der Temperatur des Eisenstabes ein Thermoelement in Verbindung mit einem Spiegelgalvanometer angewandt. Die Empfindlichkeit der benutzten Anordnung war aber nicht so gross, dass eine Bestimmung der Grösse der Temperaturänderung möglich gewesen wäre. Nur so viel konnte konstatirt werden, dass die Torsion des Stabes, wie die Theorie voraussagt, eine Abkühlung zur Folge hatte und dass diese äusserst klein war.

Die oben erhaltenen allgemeinen Gleichungen wollen wir noch auf eine Zustandsänderung anwenden, bei welcher dem Körper Wärme zugeführt oder entzogen wird, während das Torsionsmoment H konstant bleibt. Aus der Gleichung (9) ergiebt sich in diesem Falle:

$$F d\varphi + \varphi dF = 0$$
,

$$d\varphi = -\frac{\varphi}{F} \cdot dF.$$

Wir können aber jetzt alle hier vorkommenden veränderlichen Grössen als Funktionen von T betrachten und demnach

$$d\boldsymbol{\varphi} = -\frac{\boldsymbol{\varphi}}{F} \cdot \left(\frac{dF}{dT}\right)_{\!H} \cdot dT$$

schreiben. Führen wir diesen Ausdruck für $d_{\mathbf{v}}$ in die Gleichung (11) ein, so erhalten wir:

(18)
$$dQ = \left[MC_{\varphi} + \frac{T}{F} \cdot \left(\frac{dF}{dT}\right)_{\varphi} \cdot \left(\frac{dF}{dT}\right)_{H} \cdot \varphi^{2}\right] dT.$$

Da nach unseren Voraussetzungen alle Veränderungen umkehrbar sind und innerhalb der Elasticitätsgrenze liegen, so kann $\binom{dF}{dT}_H$ nur sehr wenig von $\binom{dF}{dT}_{\varphi}$ verschieden sein. Wir setzen daher:

(19)
$$\left(\frac{dF}{dT}\right)_{H} = \left(\frac{dF}{dT}\right)_{\varphi} (1+\delta),$$

wo δ eine Grösse ist, deren absoluter Wert jedenfalls kleiner als 1 ist. Die Gleichung (18) geht dann über in:

(20)
$$dQ = \left[MC_{\varphi} + \frac{T}{F} \cdot \left(\frac{dF}{dT}\right)_{\varphi}^{2} \cdot (1+\delta) \cdot q^{2}\right] dT.$$

Aus der letzten Gleichung bekommen wir:

(21)
$$\left(\frac{dQ}{dT}\right)_{H} = MC_{\varphi} + \frac{T}{F} \left(\frac{dF}{dT}\right)_{\varphi}^{2} \cdot (1+\delta) \cdot \varphi^{2}.$$

Setzt man in dieser Gleichung noch:

$$\left(\frac{dQ}{dT}\right)_{H} = MC_{H},$$

wo C_H die in mechanischem Maasse ausgedrückte specifische Wärme bei konstantem H bezeichnet, so erhält man:

(23)
$$C_H - C_{\varphi} = \frac{T}{MF} \cdot \left(\frac{dF}{dT}\right)_{\varphi}^2 \cdot (1 + \delta) \cdot \varphi^2.$$

Da die Grösse an der rechten Seite der letzten Gleichung immer positiv ist, so besagt diese Gleichung, dass C_H unter allen Verhältnissen grösser als C_{φ} ist. Zur Erwärmung des Körpers um einen bestimmten Betrag ist folglich mehr Wärme erforderlich, wenn das Moment der äusseren Kräfte konstant ist, wobei φ im Allgemeinen zunimmt, als wenn φ konstant gehalten wird, in welchem Falle H in der Regel abnehmen muss.

Setzen wir in (23) den Wert von $\left(\frac{dF}{dT}\right)_{\sigma}$ aus (13) ein, so bekommen wir:

(24)
$$C_H - C_{\varphi} = \frac{TF}{M} (f_1 + q_1 - b_{\varphi})^2 \cdot (1 + \delta) \cdot \varphi^2$$

N:o 4.

und für einen Körper mit kreisförmigem Querschnitte:

(25)
$$C_H - C_{\varphi} = \frac{Tf}{2s\varepsilon} \cdot \frac{r^2}{l^2} \cdot (f_1 + 4b_{\varphi'} - b_{\varphi})^2 \cdot (1 + \delta) \cdot \varphi^2.$$

Zur Erläuterung der letzten Gleichungen nehmen wir an, dass der oben erwähnte Eisenstab bei 17° C um 90° tordirt sei, und werden nach (25) $C_H - C_{\varphi}$ für diesen Zustand des Stabes berechnen. Wenn die oben angeführten Werte der in der Gleichung vorkommenden Grössen eingesetzt werden, so erhalten wir in kgmm:

$$C_H - C_{\infty} = 0.1184 (1 + \delta).$$

Bezeichnen wir die beiden specifischen Wärmen in kalorischem Maasse mit c_H und c_{φ} , so bekommen wir, wenn wir den Faktor $1 + \delta$ vernachlässigen:

$$c_H - c_\varphi = \frac{0.1184}{425.10^3} = 0.00000028.$$

Die Differenz zwischen den in Rede stehenden specifischen Wärmen ist somit verschwindend klein, und man kann praktisch die beiden Grössen als gleich betrachten.

Zum Schluss werden wir aus den oben entwickelten Gleichungen einen allgemeinen, wenn auch nicht in aller Strenge gültigen Ausdrück für C_{φ} als Funktion von φ herleiten.

Aus der Gleichung (14) bekommen wir, wenn wir der Kürze wegen

$$f_1 + q_1 - b_{\varphi} = \hat{h}$$

setzen und T als konstant betrachten:

(26)
$$\left(\frac{dQ}{d\varphi}\right)_{T} = -TFh \cdot \varphi.$$

Daraus ergiebt sich ferner:

$$\begin{split} \frac{d}{dT} & \left(\frac{dQ}{d\varphi} \right)_T = - \frac{d \; (TFh)}{dT} \cdot \varphi \\ & = - \left[Fh + Th \cdot \left(\frac{dF}{dT} \right)_x + TF \; \left(\frac{dh}{dT} \right)_x \right] \cdot \varphi \; . \end{split}$$

Nach der Gleichung (13) ist aber

$$\left(\frac{dF}{dT}\right)_{\!\!\!\!/\!\!\!\!\!/}=Fh\,.$$

Setzen wir diesen Wert von $\left(\frac{dF}{dT}\right)_{\sigma}$ in den vorhergehenden Ausdruck ein, so erhalten wir:

(27)
$$\frac{d}{dT} \left(\frac{dQ}{d\varphi} \right)_T = -F \left[h + Th^2 + T \left(\frac{dh}{dT} \right)_{\varpi} \right] \cdot \varphi .$$

Wenn wir endlich die Werte der beiden Differentialkoefficienten $\begin{pmatrix} dQ \\ d\varphi \end{pmatrix}_T$ un $\frac{d}{dT}\begin{pmatrix} dQ \\ d\overline{\varphi} \end{pmatrix}_T$ aus (26) und (27) in (2) einführen und dabei beachten, dass nach (5):

$$\frac{d}{d\varphi} \left(\frac{dQ}{dT} \right)_{\varphi} = M \frac{dC_{\varphi}}{d\varphi}$$

ist, so bekommen wir:

(28)
$$M\frac{dC_{\varphi}}{d\varphi} = -TF\left[h^2 + \left(\frac{dh}{dT}\right)_{\varphi}\right] \cdot \varphi$$

und

(29)
$$dC_{\varphi} = -\frac{TF}{M} \left[h^2 + \left(\frac{dh}{dT} \right)_{\varphi} \right] \cdot \varphi \, d\varphi \, .$$



Die Grössen F und h sind nur in sehr geringem Grade von φ abhängig. Wir können dann die Gleichung (29) integriren, indem wir die genannten Grössen als konstant betrachten, und erhalten so einen Ausdruck für C_{φ} , der zwar nicht streng gültig ist, aber doch sehr wenig vom wahren Werte abweicht. Bezeichnen wir die Anfangswerte von C_{φ} und φ mit C_0 and φ_0 , so lautet dieser Ausdruck:

(30)
$$C_{\varphi} = C_{0} - \frac{TF}{2M} \left[h^{2} + \left(\frac{dh}{dT} \right)_{\varphi} \right] (\varphi^{2} - \varphi_{0}^{2}).$$

Ist $\varphi_0 = 0$, so wird

(30 a)
$$C_{\varphi} = C_0 - \frac{TF}{2M} \left[h^2 + \left(\frac{dh}{dT} \right)_{\varphi} \right] \cdot \varphi^2.$$

In der letzten Gleichung bedeutet C_0 nichts Anderes als die gewöhnliche specifische Wärme bei konstantem Drucke.

$$C_{\varphi} = C_0 + 0.1801$$
.

Bezeichnen wir die entsprechenden Grössen in kalorischem Maasse mit c_{φ} und c_0 , so erhalten wir mit dem oben angewandten Werte des mechanischen Wärmeäquivalentes:

$$e_{\varphi} = c_0 + 0,00000042.$$

Unter gewöhnlichen Verhältnissen kann man somit ohne Bedenken als Wert von c_{φ} für jede Temperatur die gewöhnliche specifische Wärme für diese Temperatur annehmen.

Helsingfors, Oktober 1907.

ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 5.

UEBER

DIE

STABILITÄT DER STATIONÄREN BEWEGUNG

EINES

PUNKTES IN EINER SCHRAUBENLINIE

VON

HJ. TALLQVIST.

(MITGETEILT AM 17 FEBRUAR 1908.)

--



1. Auf einen materiellen Punkt, dessen Masse man der Einfachheit wegen gleich Eins annimmt, wirke eine Kraft, welche senkrecht auf einer Geraden, der ζ -Axe, stehen möge und eine Function f(r) des Abstandes r von dieser Axe sei. Man rechnet die Kraft f(r) als positiv, wenn sie anziehend ist. Der Punkt wird sich gleichförmig in einer Schraubenlinie bewegen, wenn man ihm in einer Anfangslage mit dem Radius r_0 eine auf diesen Radius senkrechte Anfangsgeschwindigkeit v_0 von solcher Grösse erteilt, dass $f(r_0)$ die Centripetalkraft der Projection der Bewegung auf eine zur ζ -Axe senkrechte Ebene, d. h. einer gleichförmigen Kreisbewegung darstellt. Es sei γ der Winkel der Anfangsgeschwindigkeit mit der ζ -Axe, ω_0 die Winkelgeschwindigkeit der Drehung um diese Axe, folglich

$$v_0 \sin \gamma = \omega_0 r_0,$$

so ist die Bedingung der gleichförmigen Bewegung in einer Schraubenlinie

$$(2 a) r_0 \boldsymbol{\omega}_0^2 = f(r_0),$$

oder nach (1)

(2 b)
$$v_0^2 \sin^2 \gamma = r_0 f(r_0).$$

Die Kraft $f(r_0)$ muss wie ersichtlich in einer Anziehung bestehen, d. h. es ist $f(r_0) > 0$.

Als Coordinaten wähle man die cylindrischen, d. h. ζ , r und den Winkel θ des Radius r mit einer durch die ζ -Axe gelegten festen Ebene, und zwar den Sinn von ζ und θ so, dass beide in der gleichförmigen Bewegung des Punktes in der Schraubenlinie mit der Zeit wachsen. Bei passend gewählter Anfangslage sind die Gleichungen dieser Bewegung

(3)
$$r = r_0; \ \theta = \omega_0 t; \ \zeta = k \omega_0 t,$$

worin ω_0 und $k = r_0 \cot \gamma$ positive Werte haben.

2. Durch eine Störung der gleichförmigen Bewegung in der Schraubenlinie entstehe eine Bewegung mit den Gleichungen

(4)
$$r = r_0 + x; \ \theta = \omega_0 t + y; \ \zeta = k \omega_0 t + z;$$

worin x, y, z gewisse unbekannte Functionen der Zeit darstellen. Die gestörte Bewegung (4) verläuft in demselben Kraftfelde wie die ungestörte Bewegung (3) und ist demnach völlig bestimmt, wenn die Art der Störung zu einer bestimmten Anfangszeit, es sei t=0, vorgeschrieben ist. In dem jetzt betrachteten Falle sieht man ohne weiteres, dass dieselbe Störung zu jeder Zeit denselben Einfluss auf die ursprüngliche Bewegung ausüben muss. Diese wird dann bekanntlich stationär genannt. Die ursprüngliche Bewegung ist stabil, falls x, y und z auch mit wachsender Zeit klein bleiben, vorausgesetzt dass eine kleine Störung stattfand, oder genauer definiert, falls x, y, z zu jeder beliebigen Zeit dadurch beliebig klein gemacht werden können, dass man die Störung selbst genügend klein wählt.

Zur Berechnung von x, y und z dienen die Gleichungen von Lagrange. Es sei

$$L = T - V = T + U + \text{Const.}$$

die Lagrange'sche Function, d. h. die Differenz zwischen der kinetischen und der potentiellen Energie des Massenpunktes, oder von einer additiven Constanten abgesehen, die Summe der kinetischen Energie und der Kräftefunction. Alsdann sind die sog. Variationsgleichungen

(6)
$$\begin{cases} \frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial x'} - \frac{\partial L}{\partial x} = 0; \frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial y'} - \frac{\partial L}{\partial y} = 0; \\ \frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial z'} - \frac{\partial L}{\partial z} = 0, \end{cases}$$

worin

$$x' = \frac{dx}{dt}; y' = \frac{dy}{dt}; z' = \frac{dz}{dt}$$

gesetzt wurde. Bei einer ersten Annäherung behält man in diesen Gleichungen nur die in Bezug auf x, y, z, x', y', z' linearen Glieder und lässt alle Glieder höherer Ordnung weg. In L hat man also die Glieder bis incl. der zweiten Ordnung zu beachten.

In cylindrischen Coordinaten ist

(7)
$$T = \frac{1}{2} v^2 = \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + r^2 \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 + \left(\frac{d\zeta}{dt} \right)^2 \right\} = \frac{1}{2} \left\{ r'^2 + r^2 \theta'^2 + \zeta'^2 \right\};$$

und in dem jetzt betrachteten Falle ist die Kräftefunction des conservativen Feldes

(8)
$$U = -\int_{0}^{r} f(r) dr + \text{Const.}$$

3. Setzt man jetzt die Ausdrücke (4) in (7) und (8) ein, so erhält man

$$T = \frac{1}{2} \left\{ x'^2 + (r_0 + x)^2 (\omega_0 + y')^2 + (k\omega_0 + z')^2 \right\},$$

$$U(r) = U(r_0 + x) = U(r_0) - f(r_0) \cdot x - \frac{1}{2} f'(r_0) \cdot x^2 - \cdots$$

und ferner, mit Anwendung der Bezeichnung

$$L_0 = T_0 + U_0 + \text{Const.} = \frac{1}{2} (r_0^2 + k^2) \omega_0^2 + U(r_0) + \text{Const.},$$

die Lagrange'sche Function bis auf Glieder zweiter Ordnung

(9)
$$L = L_0 + r_0^2 \omega_0 y' + k \omega_0 z' + [r_0 \omega_0^2 - f(r_0)] x$$
$$+ \frac{1}{2} x'^2 + \frac{1}{2} r_0^2 y'^2 + \frac{1}{2} z'^2 + \frac{1}{2} [\omega_0^2 - f'(r_0)] x^2 + 2 r_0 \omega_0 x y' + \cdots.$$

Sämmtliche Coefficienten dieses Ausdruckes sind von der Zeit unabhängig, was ein bekanntes Charakteristicum der stationären Bewegung ausmacht.

Die Gleichungen (6) müssen die Lösung x=0, y=0, z=0 besitzen, welche ja dem Falle entspricht, dass die gegebene Bewegung gar nicht gestört wird. Also dürfen keine Glieder ersten Grades in Bezug auf x, y und z allein in (9) auftreten. Als Bedingung der stationären Bewegung erhält man somit

$$r_0 \omega_0^2 - f(r_0) = 0,$$

und zwar ist diese Gleichung identisch mit (2 a).

Man erhält ferner aus (9), wenn die Gleichung (10) erfüllt ist,

$$\begin{split} &\frac{\partial L}{\partial x} = \left[\boldsymbol{\omega_0}^2 - f'(r_0)\right]x + 2\,r_0\boldsymbol{\omega_0}y'; \; \frac{\partial L}{\partial y} = 0; \; \frac{\partial L}{\partial z} = 0.\\ &\frac{\partial L}{\partial x'} = x'; \; \frac{\partial L}{\partial y'} = r_0^2\left(\boldsymbol{\omega_0} + y'\right) + 2\,r_0\boldsymbol{\omega_0}x; \; \frac{\partial L}{\partial z'} = k\boldsymbol{\omega_0} + z' \end{split}$$

und zuletzt aus (6) die Differentialgleichungen der Deviationsbewegung

(11)
$$\begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} - \left[\omega_0^2 - f'(r_0)\right] x - 2 r_0 \omega_0 \frac{dy}{dt} = 0; \\ 2 r_0 \omega_0 \frac{dx}{dt} + r_0^2 \frac{d^2y}{dt^2} = 0; \\ \frac{d^2z}{dt^2} = 0. \end{cases}$$

Weil k in diesen Gleichungen nicht enthalten ist, sind die Bedingungen der Stabilität der gleichförmigen Bewegung in einer Schraubenlinie dieselben wie für die gleichförmige Bewegung in einem Kreise unter dem Einfluss einer Anziehung vom Mittelpunkte aus, wie ja zu erwarten war.

Man genügt den beiden ersten Gleichungen (11), indem man setzt

$$(12) x = Ae^{\lambda t}; y = Be^{\lambda t}$$

N:o 5.



und zwar ergiebt sich hierbei für à die Gleichung

$$\begin{vmatrix} \lambda^2 - [\boldsymbol{\omega_0}^2 - f'(r_0)], & -2 r_0 \boldsymbol{\omega_0} \lambda \\ 2 r_0 \boldsymbol{\omega_0} \lambda, & r_0^2 \lambda^2 \end{vmatrix} = 0,$$

d. h.

(13)
$$\lambda^2 \left\{ \lambda^2 + \left[3 \omega_0^2 + f'(r_0) \right] \right\} = 0.$$

Ihre Wurzeln sind

(14)
$$\lambda = 0; \ \lambda = 0; \ \lambda = \pm \sqrt{-\left[3 \omega_0^2 + f'(r_0)\right]}.$$

Den beiden gleichen Wurzeln $\lambda = 0$ entspricht statt (12) die Form der Lösung

$$x = A_1 + A_2 t; y = B_1 + B_2 t$$

und zwar, wie man beim Einsetzen in (11) findet, mit einer solchen Abhängigkeit der Constanten von einander, dass schliesslich

(15)
$$x = A; \ y = B - \frac{\omega_0^2 - f'(r_0)}{2 \, r_0 \, \omega_0} \, At$$

ist, worin A und B kleine Grössen bezeichnen, d. h. solche Grössen, deren Quadrate und Producte man vernachlässigen kann.

Zur Stabilität der Bewegung ist es notwendig, dass die beiden anderen Wurzeln λ rein imaginär sind. Man erhält also die Bedingung

(16)
$$3 \omega_0^2 + f'(r_0) > 0.$$

Setzt man zur Abkürzung

(17)
$$\kappa^2 = 3 \,\omega_0^2 + f'(r_0),$$

so hat die entsprechende Lösung die Form

$$\begin{cases} x = C_1 \cos \varkappa t + D_1 \sin \varkappa t, \\ y = C_2 \cos \varkappa t + D_2 \sin \varkappa t, \end{cases}$$

und zwar ergiebt sich specieller nach ausgeführter Bestimmung der gegenseitigen Abhängigkeit der Constanten

(18)
$$\begin{cases} x = C \cos \varkappa t + D \sin \varkappa t, \\ y = \frac{2 \omega_0}{r_0 \varkappa} \{D \cos \varkappa t - C \sin \varkappa t\}. \end{cases}$$

C und D sind kleine Grössen.

Die allgemeine Lösung des Systemes (11) ist endlich

19)
$$\begin{cases} x = A + C \cos \varkappa t + D \sin \varkappa t, \\ y = B - \frac{\omega_0^2 - f'(r_0)}{2 r_0 \omega_0} A t + \frac{2 \omega_0}{r_0 \varkappa} \{D \cos \varkappa t - C \sin \varkappa t\}, \\ z = E + Ft. \end{cases}$$

Auch E und F sind kleine Grössen.

4. Die Ausdrücke (19) zeigen, dass x, y und z bei allgemeinen Werten der Integrationsconstanten mit wachsender Zeit nicht klein bleiben. Die ursprüngliche Bewegung ist also nicht stabil in dem festgelegten Sinne. Ersetzt man aber die Bewegung in der gegebenen Schraubenlinie durch eine andere derartige Bewegung mit den Gleichungen

(20)
$$\begin{cases} r = r_0 + A, \\ \theta = B + \left\{ \omega_0 - \frac{\omega_0^2 - f'(r_0)}{2 r_0 \omega_0} A \right\} t, \\ \zeta = E + (k \omega_0 + F) t, \end{cases}$$

so bleibt die Abweichung der gestörten Bewegung, mit den Gleichungen

(21)
$$\begin{cases} r = r_0 + A + C \cos \varkappa t + D \sin \varkappa t, \\ \theta = B + \left\{ \omega_0 - \frac{\omega_0^2 - f'(r_0)}{2 r_0 \omega_0} A \right\} t + \frac{2 \omega_0}{r_0 \varkappa} \left\{ D \cos \varkappa t - C \sin \varkappa t \right\}, \\ \zeta = E + (k \omega_0 + F) t, \end{cases}$$

von der Bewegung (20) stets klein. In der Terminologie von Routh 1) heisst die Bewegung (20) eine stationäre Parallelbewegung zu der ursprünglichen Bewegung (3). Die gestörte Bewegung besteht in kleinen Oscillationen um die Parallelbewegung, und der Vorgang könnte noch in einem erweiterten Sinne als stabil bezeichnet werden. Damit die ursprüngliche Bewegung in strengem Sinne stabil sei, müssen die die erste Potenz der Zeit enthaltenden Glieder in x, y und z, die sog. seculären Glieder verschwinden. Hierzu ist es in unserem Falle erforderlich, dass A und F gleich Null werden. Die Schraubenlinie der Parallelbewegung ist dann durch eine kleine Drehung um die ζ -Axe und eine kleine Translation längs dieser Axe aus der gegebenen Schraubenlinie entstanden. Ihr Radius darf sich aber nicht ändern. Hierdurch wird der anfänglichen Störung eine gewisse Beschränkung aufgelegt. Wir wollen speciell annehmen, dass sie in einem zur Zeit t=0 erfolgenden schwachen Stosse mit den Componenten x_0', y_0', z_0' besteht. Dann ergiebt sich aus (19) mit A=0 und F=0 noch C=0, E=0, $y_0'=0$, $z_0'=0$, sowie

(22)
$$B = -\frac{2\omega_0 x_0'}{r_0 x^2}; \ D = \frac{x_0'}{z}.$$

¹) E. J. ROUTH. A Treatise on the stability of a given state of motion, particularly steady motion, London 1877, p. 47.

Die Stossrichtung muss also mit der Richtungslinie des Radius r zusammenfallen. Man erhält dann keine Änderung von $\zeta = k\omega_0 t$ und als Projection der gestörten Bewegung auf eine zur ζ -Axe senkrechte Ebene

(23)
$$\begin{cases} r = r_0 + \frac{x_0'}{\varkappa} \sin \varkappa t, \\ \theta = \omega_0 t - \frac{2 \omega_0 x_0'}{r_0 \varkappa^2} (1 - \cos \varkappa t) = \omega_0 t - \frac{4 \omega_0 x_0'}{r_0 \left[3 \omega_0^2 + f'(r_0) \right]} \sin^2 \frac{1}{2} \varkappa t. \end{cases}$$

Die Länge des Radius r oscilliert folglich mit der vollständigen Periode $\frac{2\pi}{\varkappa}$ zwischen einem grössten Werte $r_0 + \frac{|x_0'|}{\varkappa}$ und einem kleinsten Werte $r_0 - \frac{|x_0'|}{\varkappa}$; gleichzeitig schwingt der Radius um einen sich gleichförmig drehenden Radius in derselben Periode, mit der grössten Abweichung $\frac{4 \omega_0 |x_0'|}{r_0 \varkappa^2}$. Dem Bogen des Grundkreises zwischen zwei zeitlich auf einander folgenden Schnittpunkten desselben mit der gestörten Bewegung entspricht am Kreismittelpunkte der Winkel

$$\omega_0 \frac{\pi}{z} = \frac{\omega_0 \pi}{\sqrt{3 \omega_0^2 + f'(r_0)}}.$$

5. Als ein Hauptergebnis der Untersuchung ergiebt sich die Bedingung (16) der Stabilität bei passend gewählter Störung. Mit Anwendung von (10) kann man der Bedingung (16) auch die Form

(25)
$$3 f(r_0) + r_0 f'(r_0) > 0$$

geben. Wäre beispielsweise die anziehende Kraft proportional einer Potenz des Radius, $f(r) = \mu r^n$, so würde aus (25) folgen

(26)
$$n+3 > 0$$
 oder $n > -3$.

In diesem Falle ist der Winkel (24) gleich $\frac{\pi}{\sqrt{n+3}}$.

Die Bedingung (26) der Stabilität einer gleichförmigen Bewegung in einem Kreise kommt schon vor in Thomson und Tait's Handbuch der theoretischen Physik, Art. 350.

6. Nachdem wir die räumliche Stabilität der Bewegung eines Punktes in einer Schraubenlinie untersucht haben, wollen wir den Fall betrachten, dass der Punkt sich auf einer vollkommen glatten Schraubenfläche bewegt und unter dem Einfluss derselben zur Axe dieser Fläche senkrechten Kraft f(r) wie vorher eine Schraubenlinie mit constanter Geschwindigkeit beschreibt. Die Gleichung der Schraubenfläche sei

(27)
$$\zeta = k \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\eta}{\xi} = k \theta.$$

Mit r und θ als unabhängige Veränderliche erhält man dann die kinetische Energie der Bewegung eines Punktes von der Masse 1 in der Schraubenfläche

(28)
$$T = \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + (r^2 + k^2) \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right\} = \frac{1}{2} \left\{ r'^2 + (r^2 + k^2) \theta'^2 \right\};$$

die Gleichungen der gleichförmigen Bewegung in einer Schraubenlinie

$$(29) r = r_0; \; \theta = \omega_0 t;$$

die Lagrange'sche Function

(30)
$$L = T + U + \text{Const.} = \frac{1}{2} \left\{ r'^2 + (r^2 + k^2) \theta'^2 \right\} - \int_{-r}^{r} f(r) dr + \text{Const.};$$

die Gleichungen der gestörten Bewegung

$$(31) r = r_0 + x; \ \theta = \omega_0 t + y$$

und den Ausdruck von L in dieser Bewegung

(32)
$$L = \frac{1}{2} \left\{ x'^2 + (r_0^2 + k^2 + 2 r_0 x + x^2) (\omega_0 + y')^2 \right\} - \int_0^{r_0} f(r) dr - f(r_0) x - \frac{1}{2} f'(r_0) x^2 + \text{Const.} + \cdots$$

$$= L_0 + (r_0^2 + k^2) \omega_0 y' + [r_0 \omega_0^2 - f(r_0)] x$$

$$+ \frac{1}{2} x'^2 + \frac{1}{2} (r_0^2 + k^2) y'^2 + \frac{1}{2} [\omega_0^2 - f'(r_0)] x^2 + 2 r_0 \omega_0 x y' + \cdots$$

Alle Coefficienten dieses Ausdruckes sind unabhängig von t. Das Glied mit der ersten Potenz von x muss verschwinden, d. h. es ergiebt sich als Bedingung der stationären Bewegung

(33)
$$r_0 \omega_0^2 - f(r_0) = 0,$$

identisch mit (10) und von demselben sachlichen Inhalt. Ferner folgt

$$\begin{split} &\frac{\partial L}{\partial x'} = \left[\omega_0^2 - f'(r_0)\right]x + 2 r_0 \omega_0 y'; \ \frac{\partial L}{\partial y} = 0, \\ &\frac{\partial L}{\partial x} = x'; \ \frac{\partial L}{\partial y'} = \left(r_0^2 + k^2\right)\left(\omega_0 + y'\right) + 2 r_0 \omega_0 x. \end{split}$$

Die Variationsgleichungen sind dann nach (6)

(34)
$$\begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} - \left[\omega_0^2 - f'(r_0)\right] x - 2 r_0 \omega_0 \frac{dy}{dt} = 0; \\ 2 r_0 \omega_0 \frac{dx}{dt} + (r_0^2 + k^2) \frac{d^2y}{dt^2} = 0. \end{cases}$$

Setzt man jetzt

$$(35) x = Ae^{\lambda t}; y = Be^{\lambda t},$$

N:o 5.

so erhält man für à die Lagrange'sche Determinantengleichung

$$\begin{vmatrix} \lambda^{2} - [\omega_{0}^{2} - f'(r_{0})], -2 r_{0} \omega_{0} \lambda \\ 2 r_{0} \omega_{0} \lambda, \quad (r_{0}^{2} + k^{2}) \lambda^{2} \end{vmatrix} = 0,$$

d. h.

(36)
$$\lambda^{2} \left\{ (r_{0}^{2} + k^{2}) \left[\lambda^{2} + f'(r_{0}) \right] + \omega_{0}^{2} (3 r_{0}^{2} - k^{2}) \right\} = 0.$$

Ihre Wurzeln sind

(37)
$$\lambda = 0; \ \lambda = 1; \ \lambda = \pm \sqrt{\frac{k^2 - 3 r_0^2}{k^2 + r_0^2} \omega_0^2 - f'(r_0)}.$$

Für die Stabilität der Bewegung ist es notwendig, dass die beiden letzten Wurzeln rein imaginär sind. Hieraus folgt die Bedingung

$$(k^2 + r_0^2) f'(r_0) + (3 r_0^2 - k^2) \omega_0^2 > 0.$$

Setzt man noch zur Abkürzung

(39)
$$\varkappa^{2} = \frac{3 r_{0}^{2} - k^{2}}{r_{0}^{2} + k^{2}} \omega_{0}^{2} + f'(r_{0}),$$

so ist die allgemeine Lösung der Gleichungen (34)

$$\begin{cases} x = A_1 + A_2 t + C_1 \cos \varkappa t + D_1 \sin \varkappa t, \\ y = B_1 + B_2 t + C_2 \cos \varkappa t + D_2 \sin \varkappa t, \end{cases}$$

worin zwischen den acht Constanten vier Relationen bestehen. Man erhält nach ausgeführter Rechnung ähnlich wie in (19) das System

$$\begin{cases} x = A + C \cos \varkappa t + D \sin \varkappa t, \\ y = B - \frac{\omega_0^2 - f'(r_0)}{2 r_0 \omega_0} A t + \frac{2 r_0 \omega_0}{(r_0^2 + k^2) \varkappa} \{D \cos \varkappa t - C \sin \varkappa t\}. \end{cases}$$

7. Die Discussion der Gleichungen (40) ist ähnlich der Discussion im Art. 4. Wegen des Auftretens des seculären Gliedes in y besteht nicht Stabilität in strengem Sinne im Allgemeinen. Das seculäre Glied verschwindet, wenn A=0 ist oder auch wenn $\omega_0^2 - f'(r_0) = 0$. Die letztere Annahme führt mit Beachtung der Gleichung (33) zu dem speciellen Kraftgesetze

$$f(r) = \mu r.$$

Diese Bemerkung gilt natürlich auch in Bezug auf die Untersuchung im Art. 4. Das Kraftgesetz (41) ist somit vor anderen Gesetzen ausgezeichnet; man hat noch dabei $\omega_0 = \sqrt{\mu}$.

Wie im Art. 4 giebt es auch jetzt eine Parallelbewegung zu der ursprünglichen, von welcher die gestörte Bewegung nur wenig abweicht. Sie erfolgt in einer auf der Schrauben-

Tom. XXXV.

fläche (27) liegender Schraubenlinie mit dem Radius r_0+A , und die Winkelgeschwindigkeit der Drehung dieses Radius ist $\omega_0-\frac{{\omega_0}^2-f^*(r_0)}{2\,r_0\,\omega_0}A$.

Wir erteilen jetzt dem Massenpunkte zur Zeit t=0 einen schwachen Stoss mit den

Wir erteilen jetzt dem Massenpunkte zur Zeit t=0 einen schwachen Stoss mit den Componenten x_0' und y_0' so, dass die Constante A in (40) verschwindet und die Bewegung stabil bleibt. Man berechnet dann als Werte der Constanten

(42)
$$A = 0; C = 0; y_0' = 0; B = -\frac{2 r_0 \omega_0 x_0'}{(r_0^2 + k^2) \varkappa^2}; D = \frac{x_0'}{\varkappa}.$$

Der Stoss muss demnach längs der geradlinigen Erzeugenden der Schraubenfläche erfolgen. Für die auf eine zur Schraubenaxe senkrechte Ebene projiciirte Bewegung folgen die Gleichungen

(43)
$$\begin{cases} r = r_0 + \frac{x_0'}{\varkappa} \sin \varkappa t, \\ \theta = \omega_0 t - \frac{2 r_0 \omega_0 x_0'}{(r_0^2 + k^2) \varkappa^2} (1 - \cos \varkappa t). \end{cases}$$

Sie stellen wie die Gleichungen (27) kleine Schwingungen von der Periode $\frac{2\pi}{\varkappa}$ um eine gleichförmige Bewegung in einem mittleren Kreise dar. Der Winkel zwischen zwei auf einander folgenden Perihel- und Aphelradien beträgt

(44)
$$\omega_0 \frac{\pi}{\varkappa} = \frac{\omega_0 \sqrt{r_0^2 + k^2} \pi}{\sqrt{(3r_0^2 - k^2) \omega_0^2 + (r_0^2 + k^2) f'(r_0)}}.$$

8. Wie wir gesehen, hängen die Verhältnisse jetzt nicht nur vom Kraftgesetze, sondern auch von der Form der Schraubenfläche ab. Der Stabilitätsbedingung (38) giebt man auch mit Hülfe der Bedingung (33) der stationären Bewegung die Form

$$\frac{r_0 f'(r_0)}{f(r_0)} > \frac{k^2 - 3 r_0^2}{k^2 + r_0^2}.$$

Für k=0 erhält man die Bedingung der stabilen Bewegung in einem Kreise in einer Ebene, d. h.

$$\frac{r_0 f'(r_0)}{f(r_0)} > -3,$$

welche mit der Bedingung (25) der gleichförmigen freien Bewegung in einer Schraubenlinie übereinstimmt. Speciell ergiebt sich mit $f(r) = \mu r^n$ aus (45) die Bedingung

$$(47) n > \frac{k^2 - 3 r_0^2}{k^2 + r_0^2}.$$

Mit wachsendem Werte von r_0 nimmt die rechte Seite dieser Ungleichung beständig ab, und zwar von dem Werte 1 für $r_0=0$ bis zum Werte -3 für $r_0=\infty$. Man ersieht hieraus, dass es auf einer gegebenen Schraubenfläche für jeden Wert von n, welcher grösser als -3 ist, N:o 5.

Schraubenlinien giebt, in welchen eine stabile Bewegung möglich ist, wenn man nur ihren Radius genügend gross wählt. Für n > 1 ist eine stabile Bewegung in jeder Schraubenlinie möglich.

Auch der Grenzübergang $k=\infty$ ist von Interesse. Die Schraubenfläche verwandelt sich dann in eine Ebene, θ und ω_0 werden Null, die gleichförmige Bewegung längs einer Schraubenlinie geht über in eine gleichförmige Bewegung längs der früheren geradlinigen Axe der Schraubenfläche. Aus (35) und (38) erhält man dabei die Bedingungen, welche das Kraftgesetz erfüllen muss, und zwar sind sie

(48)
$$f(0) = 0; f'(0) > 0.$$

Man kann leicht diese Bedingungen der stabilen gleichförmigen Bewegung in einer Geraden direkt ableiten; sie gelten sowohl in Bezug auf den Raum, wie in Bezug auf Bewegungsstörungen in einer durch die Gerade gelegten Ebene.

ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 6.

ÜBER

DEN

MOLEKULAREN DRUCK

UND DIE

OBERFLÄCHENSPANNUNG GESCHMOLZENER METALLE

VON

K. F. SLOTTE



Für den von der Molekularbewegung verursachten Druck auf die Flächeneinheit im Inneren eines homogenen und isotropen einfachen festen Körpers habe ich in meiner letzten Arbeit über diesen Gegenstand 1) folgenden Ausdruck hergeleitet:

(1)
$$P = \frac{2 E(e_p) g d_0}{b \left[\frac{1}{2} (1 + b_1 T_0) + \pi \right] (1 + b' t)^2}.$$

In diesem Ausdrucke, welcher einfach harmonische Molekularvibrationen voraussetzt, bedeutet t die vom Gefrierpunkte des Wassers gerechnete Temperatur des Körpers, b' den entsprechenden mittleren linearen Ausdehnungskoefficienten, T_0 , (c_p) und d_0 bezeichnen die absolute Temperatur, die specifische Wärme bei konstantem Drucke und die Dichte für t=0. E ist das mechanische Äquivalent der Wärmeeinheit und g die Beschleunigung der Schwere. Die Grösse b ist ein linearer Ausdehnungskoefficient, der durch folgende Gleichung definiert wird:

$$bT = b_0 T_0 + b't,$$

wo $T = T_0 + t$ die absolute Temperatur und b_0 den Wert von b' für $t = -T_0$ bezeichnen. Für den Koefficienten b_1 gilt die Gleichung:

$$b_{\mathbf{i}} = \frac{1}{b} \left(\frac{db}{dt} \right)_{\mathbf{p}},$$

in welcher durch den Index, mit dem der Differentialkoefficient bezeichnet ist, angegeben wird, dass der genannte Koefficient sich auf eine Temperaturänderung bezieht, bei welcher der äussere Druck p auf die Flächeneinheit konstant ist.

Aus der kinetischen Theorie der einfachen festen Körper, die ich in früheren Arbeiten entwickelt habe, folgt, dass, wenn die specifische Wärme bei konstantem Drucke für einen solchen Körper eine lineare Funktion der Temperatur ist, in welcher Form sie im Allgemeinen ausgedrückt werden kann, der Koefficient b_1 als eine von der Temperatur unabhängige Grösse

Öfversigt af Finska Vetenskapssocietetens Förhandlingar XLVIII, Nr 8. Gl. (34). 1905—1906.

betrachtet werden darf '). Unter dieser Voraussetzung bekommen wir aus der Gleichung (3) für eine Zustandsänderung bei konsfantem äusseren Drucke:

$$b = b_0 e^{b_1 t}$$

wo b_0 der Wert von b für t=0 ist und auch die oben angegebene Bedeutung hat. Aus den Gleichungen (2) und (4) bekommt man auch:

(5)
$$b't = b_0 T e^{b_1 t} - b_0 T_0.$$

Werden die Werte von b und b't aus (4) und (5) in (1) eingeführt, so ergibt sich:

(6)
$$P = \frac{2 E(e_p) g d_0}{b_0 e^{b_1 t} [4 (1 + b_1 T_0) + \pi] [1 + b_0 (T e^{b_1 t} - T_0)]^2}.$$

Setzt man hier t=0 und bezeichnet man den entsprechenden Wert von P mit P_0 , so bekommt man:

(7)
$$P_0 = \frac{2 E(c_p) g d_0}{b_0 \left[4 \left(1 + b_1 T_0 \right) + \pi \right]}$$

Dann können wir die Gleichung (6) auch so schreiben:

(8)
$$P = \frac{P_0}{e^{b_1 t} [1 + b_0 (Te^{b_1 t} - T_0)]^2}.$$

Wenn wir 1 mm als Längeneinheit und die Schwere von 1 kg als Krafteinheit annehmen und somit dasselbe Maass-System anwenden, in welchem man häufig den Elasticitätsmodul ausdrückt, so ist $E=425.10^3$, $gd_0=10^{-6}s_0$, wo s_0 das specifische Gewicht für t=0 bezeichnet. Wird ausserdem die Temperatur in Celsiusgraden ausgedrückt, so ist $T_0=273$, und die Gleichung (7) gibt:

(9)
$$P_0 = \frac{0.119 (e_v) s_0}{b_0 (1 + 153 b_1)}.$$

Bezeichnen wir die Schmelztemperatur des Körpers mit t_1 , die entsprechende absolute Temperatur mit T_1 und den Wert von P für dieselbe Temperatur mit P_1 , so bekommen wir aus der Gleichung (8) zur Berechnung von P_1 , wenn der Wert von P_0 bekannt ist:

(8a)
$$P_{1} = \frac{P_{0}}{e^{b_{1}t_{1}}[1 + b_{0}(T_{1}e^{b_{1}t_{1}} - T_{0})]^{2}}.$$

Für eine Reihe verschiedener Metalle habe ich in der ersten der oben citierten Arbeiten (S. 19) die Werte von P_0 nach der Gleichung (9) berechnet. Für die meisten derselben wurden mit Hülfe der so erhaltenen Werte von P_0 auch Näherungsworte für P_1 berechnet.

¹⁾ Öfvers, af Finska Vet.-Soc, Förh, XLIV, p. 121, 1901—1902.

Den letztgenannten Werten konnte ich doch kein grösseres Zutrauen schenken, hauptsächlich weil ich annahm, dass die bei der Berechnung benutzten Werte von b_1 , die aus Beobachtungen bei niedrigeren Temperaturen abgeleitet waren 1), für höhere Temperaturen nicht mehr zuverlässig wären. Aus später ausgeführten Berechnungen, bei denen ich die genannten Werte von P_1 benutzt habe, gehen indessen Resultate hervor, die unerwartet gut mit Beobachtungen und Berechnungen auf ganz anderen Gebieten übereinstimmen. Ich habe deshalb für den grösseren Teil der genannten Körper die Werte von P_1 mit Benutzung der oben genannten Werte von P_0 von Neuem und mit grösserer Genauigkeit nach der Formel (8a) berechnet. Diese Werte nebst den zugehörigen Berechnungsdaten werden in der untenstehenden Tabelle mitgeteilt. Die bei der Berechnung benutzten Werte von t_1 sind die Mittel aus den Werten, die für jedes Metall in den Landolt-Börnstein'schen Tabellen (1905) angeführt sind. Die Werte von b_0 und b_1 sind die früher benutzten.

A.

					1			
	P_0	$b_0.10^7$	$b_1.10^5$	t_1	$e^{b_1t_1}$	$T_{\scriptscriptstyle 1}$	$ 1+b_0(T_1e^{b_1t_1}-T_0) $	$P_{\scriptscriptstyle 1}$
Wismuth	3520	83	150	267	1,4925	540	1,00442	2340
Blei	1590	252	37 -	326	1,1282	599	1,01016	1380
Gold	5780	118	60	1067	1,8969	1340	1,02677	2890
Platin	10070	77	45	1784	-2,2318	2057	1,03325	4230
Antimon	5100	63	170	579	2,6759	852	1,01264	1860
Zinn	2750	144	151	232	1,4195	505	1,00639	1910
Cadmium	2580	170	212	319	1,9666	592	1,01515	1280
Silber	4120	158	62	967	1,8213	1240	1,03136	2130
Palladium	8210	87	83	1579	3,7084	1852	1,05738	1980
Zink	3280	218	95	419	1,4889	692	1,01650	2130
Kupfer	7150	119	107	1082	3,1826	1355	1,04806	2050
Eisen	10090	92	90	1573	4,1194	1846	1,06745	2150

Wird der durch die Molekularanziehung hervorgebrachte Druck oder der Kohäsionsdruck auf die Flächeneinheit einer ebenen Fläche mit K und der äussere Druck mit p bezeichnet, so ist

$$(10) P = K + p.$$

Da alle unsere Berechnungen sich auf solche Fälle beziehen, in welchen p gegen K verschwindend klein ist, so dürfen wir

$$P = K$$



¹⁾ l. c.

setzen, und wenn der Wert von K für den Schmelzpunkt mit K_1 bezeichnet wird, so haben wir folglich auch:

$$P_1 = K_1$$
.

Zwischen der Grösse K und der Oberflächenspannung, deren doppelten Wert wir mit H bezeichnen, besteht ein solcher Zusammenhang, dass das Verhältniss $\frac{H}{K}$ eine molekulare Grösse von der Dimension einer Länge darstellt. Wir wollen jetzt versuchen diese Grösse auf theoretischem Wege zu bestimmen.

Zu dem Zwecke nehmen wir an, dass aus einer Flüssigkeit, deren freie Oberfläche eben und horizontal ist und oberhalb welcher nur gesättigter Dampf derselben Flüssigkeit sich befindet, eine regelmässige Verdampfung stattfindet, so dass die Dichte und die gemeinsame Temperatur der Flüssigkeit und des Dampfes unverändert bleiben. Die Temperatur wird so niedrig vorausgesetzt, dass die Dichte und der Druck des Dampfes sehr klein sind. Die in jeder Zeiteinheit von der Oberfläche aufsteigende Dampfmenge möge durch von unten zuströmende Flüssigkeit ersetzt werden, so dass auch die Oberfläche der Flüssigkeit bei konstanter Höhe erhalten wird und eine vertikale stationäre Bewegung von unten nach oben statthat. In der Oberfläche der Flüssigkeit, wie auch überall im Inneren derselben wirkt nun der Kohäsionsdruck K, und zur Überwindung dieses Druckes bei der Verwandlung der Flüssigkeit in Dampf wird eine Arbeit verrichtet, die für ein in Dampf verwandeltes Flüssigkeitsvolumen v durch Kv ausgedrückt wird. Bezeichnen wir das specifische Gewicht der Flüssigkeit mit sund das Gewicht einer Volumeneinheit Wassers von 4°C. mit &, so ist das Gewicht des genannten Flüssigkeitsvolumens vse, und wenn die zur Überwindung der Molekularanziehung bei der Verdampfung einer Gewichtseinheit Flüssigkeit verbrauchte Wärmemenge w ist, so kann man unter den hier gemachten Voraussetzungen annehmen, dass zur Arbeit Kv die Wärmemenge wvse verbraucht wird. Wenn man das mechanische Äquivalent der Wärmeeinheit mit E bezeichnet, so ist hiernach Euvse = Kv und

(11)
$$Ews\varepsilon = K. \, ^{1})$$

$$(a) V_2 - V_1 = Ew.$$

Wenn wir an den oben gemachten Voraussetzungen festhalten, so können wir annehmen, dass die Zunahme des inneren Potentiales vom Werte V_1 bis zum Werte V_2 in einer dünnen Oberflächenschicht geschieht, deren untere Begrenzungsebene mit M, die obere mit N bezeichnet wird, während der Kohäsionsdruck in derselben Schicht von dem Werte, welchen er in M und im Inneren der Flüssigkeit hat, bis zu dem für N und den gesättigten Dampf geltenden Werte abnimmt. Wir bezeichnen jetzt mit dm das Gewicht einer unendlich dünnen Schicht der Flüssigkeit, welche eine Flächeneinheit von M aufnimmt, und nehmen an, dass die Flüssigkeitsmenge dm von der Ebene M nach der Ebene N in umkehrbarer Weise übergeht, wobei sie aus Flüssigkeit in gesättigten Dampf verwandelt wird. In einer Höhe h, von der Ebene M gerechnet,

¹⁾ Ausführlicher kann die Gleichung (11) in folgender Weise hergeleitet werden:

Wenn das innere Potential der Flüssigkeit pro Gewichtseinhet mit V_1 und dasjenige des gesättigten Dampfes mit V_2 bezeichnet wird, so ist

Die Arbeit, welche zur Überwindung der Molekularkräfte verrichtet wird, wenn die Oberfläche einer Flüssigkeit um eine Flächeneinheit vergrössert wird, ist bekanntlich $\frac{H}{2}$. Wird ein Molekül aus dem Inneren der Flüssigkeit in die Oberfläche versetzt und ist ω die Vergrösserung, welche die Oberfläche hierdurch erfährt, so ist folglich die entsprechende Molekulararbeit $\frac{H}{2}$. ω . Bezeichnen wir mit λ die Kante eines Würfels, dessen Volumen gleich ist dem Volumen des Raumes, der im Mittel auf jedes Molekül der Flüssigkeit sich beläuft, so ist das Molekularvolumen der Flüssigkeit λ^3 , und wir können dann als Annäherung

$$\omega = \lambda^2$$

annehmen.

Ferner dürfte man mit ziemlich grosser Wahrscheinlichkeit voraussetzen können, dass die Arbeit, welche zur Überwindung der Molekularanziehung verrichtet wird, wenn ein Molekularanziehung dem Inneren der Flüssigkeit in die Oberfläche versetzt wird, die Hälfte derjenigen Arbeit ausmacht, die für jedes Molekul zur Überwindung der genannten Kraft verrichtet wird, wenn

sei das innere Potential pro Gewichtseinheit V, der Kohäsionsdruck K und das specifische Volumen σ . Die Dicke und das Volumen der unendlich dünnen Flüssigkeitsschicht ist dann an dieser Stelle

$$\sigma \cdot dm = dh$$
,

und wenn wir die Abnahme des Kohäsionsdruckes auf der Strecke dh mit dK bezeichnen, so ist dK auch die Kraft, mit welcher die Schicht an derselben Stelle nach unten gezogen wird. Zur Überwindung dieser Kraft, wenn die Schicht sich aufwärts um die Strecke dh bewegt, wird somit die Arbeit

$$dK$$
, $dh = dK$, σ , dm

verrichtet. Dazu kommt noch die Ausdehnungsarbeit

$$K \cdot d\sigma \cdot dm$$
,

wo $d\sigma$ die Zunahme des specifischen Volumens auf der Strecke dh bezeichnet. Betrachten wir diese Arbeiten als von der Molekularanziehung verrichtet, so müssen wir sie mit negativen Vorzeichen nehmen, und wenn wir die Zunahme von V auf der Strecke dh mit dV bezeichnen, so haben wir demnach:

$$dV$$
, $dm = -(dK \cdot \sigma + K \cdot d\sigma) dm$

oder

$$dV = -(\sigma \cdot dK + K \cdot d\sigma)$$
.

Daraus ergibt sich die einfache Beziehung:

(b)
$$dV = -d(K\sigma).$$

Bezeichnen wir den Wert von K in M oder im Inneren der Flüssigkeit mit K_1 , in N oder für den gesättigten Dampf mit K_2 , das specifische Volumen der Flüssigkeit mit σ_1 und dasjenige des gesättigten Dampfes mit σ_2 , so bekommen wir aus (b) durch Integration:

(c)
$$V_2 - V_1 = K_1 \sigma_1 - K_2 \sigma_2$$
.

Die Gleichungen (a) und (c) geben dann:

(d)
$$Ew = K_1 \sigma_1 - K_2 \sigma_2.$$

N:o 6.

die Flüssigkeit unter denselben Verhältnissen in Dampf verwandelt wird. Die letztgenannte Arbeit ist aber, wenn das Gewicht eines Moleküles mit q bezeichnet wird, Ewq. Hiernach wäre

(12)
$$Ewq = H\omega$$

oder angenähert

(12a)
$$Ewq = H\lambda^2.$$

Nun ist

$$q = \lambda^3 s \varepsilon.$$

Wird dieser Wert in (12a) eingeführt, so ergibt sich:

(14)
$$Ews\epsilon\lambda = H,$$

und die Gleichungen (11) und (14) geben dann:

(15)
$$K\lambda = H. \, ^{1})$$

Da wir nur solche Fälle in Betracht nehmen, in welchen K_2 gegen K_1 verschwindend klein ist, so haben wir daher auch mit grosser Annäherung:

$$Ew = K_1 \sigma_1$$
,

welche Gleichung in (11) übergeht, wenn wir darin $K_1=K$ und $\sigma_1=\frac{1}{s\varepsilon}$ einführen.

¹) Auch durch andere Betrachtungen bekommt man Werte von $\frac{H}{K}$, die von ganz derselben Grössenordnung sind. Als Beispiel wollen wir folgenden Fall in Betracht nehmen:

Im Inneren einer homogenen Flüssigkeit sei eine kleine Menge gesättigten Dampfes derselben Flüssigkeit eingeschlossen. Der Raum, den die von Flüssigkeit umgegebene Dampfmenge einnimmt, sei eine Kugel mit dem Radius r, welcher vom Mittelpunkte des Raumes zu der Kugelfläche, in welcher die Mittelpunkte der als Kugel gedachten innersten oder den Dampfraum begrenzenden Moleküle der Flüssigkeit sich befinden, zu rechnen ist. Die äussere freie Oberfläche der Flüssigkeit sei eben und horizontal, und oberhalb derselben befinde sich z. B. gesättigter Dampf derselben Flüssigkeit. Der Kohäsionsdruck auf die äussere Oberfläche ist dann K, auf die innere $K - \frac{H}{r}$. Auf die innere Oberfläche wirkt somit in der Richtung nach dem Mittelpunkte derselben, wenn wir den Dampfdruck auf die äussere Oberfläche und den hydrostatischen Druck der Flüssigkeit vernachlässigen können, der kapillare Druck $K - \left(K - \frac{H}{r}\right) = \frac{H}{r}$, und dieser Druck muss im Gleichgewichtszustande dem nach aussen gerichteten Druck des eingeschlossenen Dampfes gleich sein. Wir nehmen nun an, dass der kugelförmige Raum sich langsam zusammenzieht, während der im Raume befindliche Dampf nach und nach kondensiert wird. Wir denken uns diese Kondensation fortgesetzt, bis ein einziges Molekül m in der Mitte des Raumes übrig ist und der Abstand dieses Moleküles von den nächstliegenden Flüssigkeitsmolekülen nur wenig grösser ist als der Abstand zweier Nachbarmoleküle in der homogenen Flüssigkeit. Dann ist auch r nur wenig grösser als λ und der nach dem Mittelpunkte des Moleküles m gerichtete Druck $\frac{H}{r}$ nur wenig kleiner als $\frac{H}{\lambda}$. Vermindert sich der kapillare Raum noch um einen kleinen Betrag, so wird folglich m mit den umgebenden Flüssigkeitsmolekülen zusammenfliessen, und wir können dann $r = \lambda$ und den Druck $\frac{H}{r} = \frac{H}{\lambda}$ setzen. Dieser Druck muss jetzt dem nach aussen gerichteten Druck des Moleküles m gleich sein. Im flüssigen Zustande ist aber der nach aussen gerichtete Druck jedes Moleküles pro Flächeneinheit = K, wenn der äussere und der hydrostatische Druck vernachlässigt werden können, Daraus folgt, dass wir $\frac{H}{l} = K$ oder Kl = H annehmen können.

Aus der Gleichung (14) bekommen wir auch:

(16)
$$\lambda = \frac{H}{Evvs\varepsilon} = \frac{2\alpha}{Evvs\varepsilon},$$

wenn die Oberflächenspannung mit α bezeichnet wird. Diese Formel, welche ich auch in einer früheren Arbeit 1) abgeleitet und benutzt habe, werden wir zunächst zur Berechnung von λ für einige Flüssigkeiten, für welche H, w und s bekannt sind, anwenden. Wir wollen diese Berechnung für die Gefriertemperatur des Wassers ausführen und bezeichnen dementsprechend die in (16) vorkommenden Temperaturfunktionen mit dem Index O. Dann haben wir:

(16a)
$$\lambda_{0} = \frac{H_{0}}{E w_{0} s_{0} \varepsilon} = \frac{2 \alpha_{0}}{E w_{0} s_{0} \varepsilon}.$$

Die Werte von α_0 bekommt man für die meisten der Flüssigkeiten direkt aus den Landolt-Börnstein'schen Tabellen. Nur für Chloroform und Aceton habe ich α_0 aus den zwischen 15° und 20° beobachteten Werten von α mit Kenntniss des Einflusses, den die Temperatur auf die Werte von α für einige andere Flüssigkeiten ausübt, annähernd berechnet. Überhaupt stimmen die beobachteten Werte von α nicht sehr genau mit einander überein, weshalb es mir unnöthig scheint, mehr als die zwei ersten Ziffern dieser Werte zu berücksichtigen. — Die Werte von w_0 ergeben sich bekanntlich aus der Gleichung:

$$w_0 = r_0 - \frac{p_0 u_0}{E},$$

wo r_0 die Verdampfungswärme, p_0 den Dampfdruck auf die Flächeneinheit und u_0 den Unterschied zwischen dem specifischen Volumen des gesättigten Dampfes und demjenigen der Flüssigkeit für die genannte Temperatur bezeichnet. Für alle Flüssigkeiten, für welche die Formel (16a) hier angewendet wird, mit Ausnahme des Benzols, bekommt man indessen die Werte von w_0 , fertig ausgerechnet, aus den Zeuner'schen Tabellen. Nur für Benzol habe ich den Wert von w_0 nach der angeführten Formel berechnet.

Wenn wir 1 mm als Längeneinheit, 1 mg als Gewichtseinheit und die Schwere von 1 mg als Krafteinheit annehmen, so wird $E=435\cdot 10^3$, $\varepsilon=1$, und wir erhalten λ_0 in mm aus der Formel:

$$\lambda_0 = \frac{\alpha_0}{i v_0 s_0} \cdot 4706 \cdot 10^{-9}$$

Die nach dieser Formel berechneten Werte von λ_0 sind in der Tabelle B mit den benutzten Werten von α_0 , w_0 und s_0 zusammengestellt.

N:o 6.

¹⁾ Öfvers. af Finska Vet.-Soc. Förh. XXXVIII, p. 80, 1896.

В.

	α_0	w_0	\mathcal{S}_0	λ_0 . 10^8
Wasser ·	7,7	575,4	1,000	6,3
Äthylalkohol	2,6	223,4	0,815	6,7
Äthyläther	2,0	86,5	0,736	14,8
Chloroform	3,0	62,5	1,525	14,8
Schwefelkohlenstoff	3,3	82,8	1,293	14,5
Aceton	2,9	131,8	0,814	12,7
Benzol	3,1	102,8	0,899	15,8
			1	1

Die so erhaltenen Werte von λ_0 werden wir zur Herleitung einer Formel verwerten, nach welcher man λ berechnen kann, wenn das specifische Gewicht und das chemische Molekulargewicht bekannt sind. Zu diesem Zwecke bezeichnen wir das chemische Molekulargewicht mit μ und das absolule Gewicht eines Wasserstoffatomes in einem beliebigen Maass-Systeme mit γ . Dann ist

$$q = \mu \gamma$$
,

und wenn wir diesen Wert in (13) einführen, erhalten wir $\lambda^3 s \varepsilon = \mu \gamma$, woraus wir ferner bekommen:

(17)
$$\lambda \cdot \left(\frac{s}{\mu}\right)^{\frac{1}{3}} = \left(\frac{\gamma}{\varepsilon}\right)^{\frac{1}{3}} = \sigma,$$

wo σ eine Grösse ist, die, wenn unsere Voraussetzungen der Wirklichkeit genau entsprechen würden, für alle Körper denselben Wert hätte. Werden in (17) für λ und s die in der Tabelle B aufgenommenen Werte von λ_0 und s_0 nebst den entsprechenden Werten von μ eingeführt, so ergeben sich folgende Werte von σ :

	$\lambda_0 \cdot 10^8$	S_{0}	μ	σ. 108
Wasser	6,3	1,000	18	2,40
Äthylalkol	6,7	0,815	46	1,74
Äthyläther	14,8	0,736	74	3,18
Chloroform	14,8	1,525	119	3,48
Schwefelkohlenstoff	14,5	1,293	76	3,73
Aceton	12,7	0,814	58	3,06
Benzol	15,8	0,899	78	3,57
	1	Mittel		3,02

Wenn das gefundene Mittel von σ in (17) eingesetzt wird, so erhalten wir zur Berechnung von λ in mm:

(18)
$$\lambda = 3.02 \cdot 10^{-8} \cdot \left(\frac{\mu}{s}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

Bezeichnen wir den Wert von λ beim Schmelzpunkte mit λ_1 und den entsprechenden Wert von s mit s_1 , so haben wir nach der Gleichung (18):

(18a)
$$\lambda_1 = 3.02 \cdot 10^{-8} \left(\frac{\mu}{s_I}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

Für s_1 gilt die Formel:

$$s_1 = \frac{s_0}{(1 + b't_1)^3},$$

wo s_0 , b' und t_1 die oben angegebenen Bedeutungen haben. Wird dieser Ausdruck für s_1 in (18a) eingeführt, so bekommen wir:

(18b)
$$\lambda_1 = 3.02 \cdot 10^{-8} \cdot \left(\frac{\mu}{s_0}\right)^{\frac{1}{3}} \cdot (1 + b' t_1).$$

Für solche Körper, für welche der Wert von b' beim Schmelzpunkte nicht direkt aus den Beobachtungen sich ergibt, können wir die Gleichung (5) zur Anwendung bringen und erhalten dann:

(18c)
$$\lambda_1 = 3.02 \cdot 10^{-8} \cdot \left(\frac{\mu}{s_0}\right)^{\frac{1}{3}} \cdot \left[1 + b_0 \left(T_1 e^{b_1 t_1} - T_0\right)\right].$$

Für die in der Tabelle A aufgenommenen Körper sind die nach (18c) berechneten Werte von λ_1 in mm nebst den entsprechenden Werten von μ und s_0 in Tab. C zusammengestellt. Die Werte der Grösse $1 + b_0 (T_1 e^{b_1 t_1} - T_0)$ sind in Tab. A angeführt.

	C.		
	μ	. 80	$\lambda_1 \cdot 10^8$
Wismuth	210,0	9,8	8,43
Blei	206,4	11,3	8,03
Gold	196,2	19,3	6,71
Platin	194,4	21,5	6,50
Antimon	122,0	6,7	8,04
Zinn	117,5	7,3	7,67
Cadmium	111,6	8,6	7,21
Silber	107,7	10,5	6,76
Palladium	106,2	11,4	6,71
Zink	64,9	7,2	6,39
Kupfer	63,2	8,9	6,08
Eisen	55,9	7,8	6,21
		1	

Bezeichnet man den Wert von H für den Schmelzpunkt mit H_1 und den entsprechenden Wert von α mit α_1 , so soll nach der Gleichung (15)

$$(15a) K_1 \lambda_1 = H_1 = 2\alpha_1$$

sein.

Für dieselben Metalle, für welche wir oben die Werte von $P_1 = K_1$ und λ_1 berechnet haben, hat $Quincke^{-1}$) die Werte von α_1 durch Beobachtungen an Tropfen bestimmt. Für die meisten der genannten Körper benutzte er die Methode der fallenden Tropfen, für einige auch die der ruhenden Tropfen. ²)

Folgende Tabelle D enthält für die genannten Körper die von uns berechneten Werte von K_1 (in mg.mm⁻²) und λ_1 (in mm), die entsprechenden Werte von $K_1\lambda_1$, die von Quincke erhaltenen Werte von α_1 (in mg.mm⁻¹) und die entsprechenden Werte von H_1 . Die nach der Methode der ruhenden Tropfen erhaltenen Werte von α_1 und H_1 bezeichnen wir in der Tabelle mit α_1 und α_1 .

l)	

	$K_{\rm i} \cdot 10^{-7}$	$\lambda_1 \cdot 10^8$	$K_1\lambda_1$	α_1	α_1'	H_1	$H_{1}{}^{\prime}$	$rac{K_1\lambda_1}{H_1}$	$rac{K_1 \lambda_1}{H_1'}$
Wismuth	234	8,43	197,3	38,9		77,8		2,54	
Blei	138	8,03	110,8	45,7		91,4		1,21	
Gold	289	6,71	193,9	100,2	131,5	200,4	263,0	0,97	0,74
Platin	423	6,50	275,0	169,0		338,0		0,81	
Antimon	186	8,04	149,5	24,9		49,8		3,00	
Zinn	191	7,67	146,5	59,9		119,8		1,22	
Cadmium	128	7,21	92,3	70,7		141,4		0,65	
Silber	213	6,76	144,0	42,8	79,8	85,6	159,6	1,68	0,90
Palladium	198	6,71	132,9	136,4		272,8		0,49	
Zink	213	6,39	136,1	85,2 3)		170,4		0,80	
Kupfer	205	6,98	124,6		59,2		118,4		1,05
Eisen	215	6,21	133,5		99,3 4)		198,6		0,67
							Mittel	1,337	0,84

¹⁾ Pogg. Ann. 134, p. 356, 1868; 135, p. 621, 1868; 138, p. 141, 1869.

²) Durch Messungen an ruhenden Tropfen hat auch Siedentopf (Wied. Ann. 61, p. 235, 1897) die Werte von α_1 für Wismuth, Blei, Zinn und Cadmium bestimmt. Diese Werte stimmen annähernd mit den von Quincke nach der Methode der fallenden Tropfen erhaltenen Werten überein, sind aber etwas grösser.

³⁾ Mittel aus zwei Werten, von welchen der eine in Luft, der andere in CO_2 erhalten wurde.

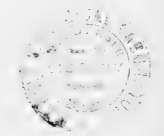
⁴) Mittel aus Versuchen mit zwei verschiedenen Gusseisenproben.

Zur Berechnung der Oberflächenspannung aus dem Gewichte fallender Tropfen hat Lohnstein) eine Formel hergeleitet, die etwas grössere Werte von α gibt als die von Quincke angewandte Formel, und aus einer Arbeit von F. Kohlrausch 2), in welcher u. A. Versuche von Lord Rayleigh über diesen Gegenstand discutiert werden, geht ein ähnliches Resultat hervor. Die von Quincke nach der genannten Methode erhaltenen Werte von α_1 wären hiernach mit einer Zahl zu dividieren, die man nach Lohnstein in Mittel = 0,85 annehmen kann. Für das Verhältniss $\frac{K_1\lambda_1}{H_1}$ erhalten wir dann den mittleren Wert 1,136, und wenn wir aus den 10 in dieser Weise korrigierten Werten von $\frac{K_1\lambda_1}{H_1}$ und den vier Werten von $\frac{K_1\lambda_1}{H_1'}$ das Mittel nehmen, so bekommen wir die Zahl 1,05. Hiernach ist λ_1 für die in der Tabelle aufgenommenen Körper in Mittel nur um 5 % grösser als das Verhältniss $\frac{H_1}{K_1}$.

Dieses Resultat scheint somit zu bestätigen, dass das Verhältniss $\frac{H}{K}$ eine mittlere

Dieses Resultat scheint somit zu bestätigen, dass das Verhältniss $\frac{H}{K}$ eine mittlere Dimension des von einem Moleküle erfüllten Raumes darstellt und annähernd gleich der Kante des Molekularwürfels angenommen werden kann.

Es sei noch bemerkt, dass die in Tab. D angeführten Werte von K_1 , welche wir aus einer Formel berechnet haben, die für feste Körper hergeleitet ist, in einigen Fällen von den für den flüssigen Zustand geltenden Werten um so viel abweichen können, dass das Verhältniss $\frac{K_1\lambda_1}{H_1}$ hierdurch merklich beeinflusst wird. Die Abweichungen des genannten Verhältnisses vom Werte 1 könnten vielleicht zum Teil hieraus erklärt werden.



¹⁾ Ann. d. Physik, 20, p. 237 u. 606, 1906.

²) Ann. d. Physik, 20, p. 798, 1906.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 7.

MÉMOIRE

SUR

CERTAINES INÉGALITÉS DANS LA THÉORIE DES FONCTIONS MONOGÈNES

ET SUR

QUELQUES PROPRIÉTÉS NOUVELLES DE CES FONCTIONS DANS LE VOISINAGE D'UN POINT SINGULIER ESSENTIEL

PAR

ERNST LINDELÖF

(PRÉSENTÉ LE-21 SEPTEMBRE 1908)



Les dernières années ont donné naissance à plusieurs travaux remarquables ayant un rapport plus ou moins direct avec le célèbre théorème de M. Picard, relatif aux valeurs d'une fonction monogène uniforme dans le voisinage d'un point singulier essentiel isolé. Les contributions apportées successivement à ce théorème en ont encore augmenté l'intérêt et l'importance, en le rattachant à des propriétés intimes d'un ordre plus général des fonctions monogènes, propriétés qui se traduisent par certaines inégalités.

Dans le présent travail, nous nous proposons de montrer que les propriétés en question découlent d'un même principe simple et intuitif, qui ne paraît jamais avoir été formulé explicitement. L'application systématique de ce principe nous conduira d'ailleurs à plusieurs inégalités qui n'avaient pas été signalées auparavant ou qu'on n'avait pas présentées sous leur forme précise, et nous fournira, avec une démonstration nouvelle du théorème général de M. Picard, quelques propriétés intéressantes des fonctions monogènes intimement liées à ce théorème.

I. Principe général.

1. Le principe général que nous avons en vue peut s'énoncer comme il suit:

Dans le plan de la variable complexe x, concevons un domaine simplement connexe X admettant une fonction de Green, en sorte qu'on peut le représenter sur l'aire d'un cercle, et soit Z un autre domaine de même nature étendu sur le plan de la variable z. L'un quelconque de ces domaines peut affecter la forme d'une surface de Riemann à plusieurs ou même à une infinité de feuillets, mais nous admettrons 1) que le point à l'infini ne fasse partie d'aucun d'eux, si ce n'est comme point-limite.

Soit, d'autre part, une fonction monogène f(x) jouissant des propriétés suivantes:

- (a) Elle est régulière à l'intérieur du domaine X.
- (b) P_{x_0} étant un point d'affixe x_0 situé à l'intérieur de X et z_0 la valeur que prend en ce point la fonction f(x), on peut trouver à l'intérieur de Z un point P_{z_0} d'affixe z_0 tel que,

¹⁾ Cette hypothèse sert uniquement à faciliter l'exposition. Le théorème reste encore vrai si l'un des domaines en question ou tous les deux renferment intérieurement le point à l'infini, comme on le voit facilement en effectuant une inversion. Dans le cas où le domaine Z renferme le point à l'infini, il suffit d'admettre, au lieu de la condition (a), que la fonction f(x) soit uniforme dans le domaine X et ne présente d'autres singularités que des pôles.

lorsque le point x, parlant de P_{x_0} , décrit dans le domaine X une courbe fermée quelconque, le point

$$(1) z = f(x),$$

partant de P_{s.}, décrive une courbe fermée comprise à l'intérieur du domaine Z.

Désignons par $G_X(x,x_0)$ la fonction de Green relative au domaine X qui admet P_{x_0} comme point critique, et par $G_Z(z,z_0)$ la fonction analogue relative au domaine Z et au point P_{z_0} . Dans le voisinage des points critiques, ces fonctions peuvent respectivement se mettre sous la forme 1)

$$\begin{aligned} G_{X}(x,x_{0}) &= \log \frac{\gamma_{X}(x_{0})}{|x-x_{0}|} + H_{X}(x-x_{0}), \\ G_{Z}(z,z_{0}) &= \log \frac{\gamma_{Z}(z_{0})}{|z-z_{0}|} + H_{Z}(z-z_{0}), \end{aligned}$$

 $\gamma_X(x_0)$ et $\gamma_Z(z_0)$ étant des constantes réelles et positives et $H_X(x-x_0)$, $H_Z(z-z_0)$ des fonctions harmoniques s'annulant respectivement en même temps que $x-x_0$ et $z-z_0$.

Cela étant, on peut démontrer ces propositions:

1º. A tout point x du domaine X situé à l'intérieur de la courbe

$$G_X(x, x_0) = \lambda,$$

l'égalité (1) fait correspondre un point z du domaine Z intérieur à la courbe

$$G_z(z, z_0) = \lambda,$$

λ ayant une valeur positive quelconque.

2°. Si, pour une valeur donnée de λ , à un certain point x de la courbe (3) correspond, en vertu de (1), un point z situé sur la courbe (4), ces deux courbes se correspondront point par point, et cela pour toute valeur de λ ; dans ce cas, la fonction f(x) donne ainsi la représentation conforme du domaine X sur le domaine Z. Inversement, si l'égalité (1) donne la représentation conforme des domaines X et Z l'un sur l'autre, on sait que, dans cette représentation, les courbes (3) et (4) se correspondent point par point, quel que soit λ .

3°. Enfin on aura l'inégalité 1)

(5)
$$\gamma_{X}(x_0) | f'(x_0) | \leq \gamma_{Z}(z_0),$$

le signe d'égalité n'ayant lieu que dans les cas où la fonction f(x) donne la représentation conforme du domaine X sur le domaine Z.

2. Pour faciliter l'exposition, nous admettrons que le domaine X ne se recouvre pas lui-même. Nous pouvons alors écrire simplement x_0 au lieu de P_x .

Il résulte de la condition (b) de notre théorème que, lorsque x passe du point $x_{\mathbf{0}}$ à

¹) Si l'un des points P_{x_0} et P_{z_0} est un point de ramification, les formules (2) et (5) subissent des changements dont nous parlerons dans le cours de la démonstration.

un autre point x situé à l'intérieur du domaine X, le point ayant pour affixe z=f(x) passera du point P_{z_0} à un certain point z intérieur au domaine Z qui sera le même quel que soit le chemin suivant lequel le point x aura passé de sa position initiale à sa position finale, pourvu que ce chemin reste compris dans le domaine X. En d'autres termes, l'égalité (1) fait correspondre à tout point x intérieur au domaine X un point z et un seul intérieur au domaine Z.

En vertu de cette correspondance univoque, on peut considérer $G_z(z, z_0)$ comme une fonction de x, que nous désignerons par $\overline{G}(x)$:

$$\overline{G}(x) = G_z(f(x), z_0).$$

Cette fonction, qui est définie pour tout point à l'intérieur de X, est évidemment positive dans ce domaine.

Pour la démonstration, nous introduirons encore la fonction monogène $F_z(z,z_0)$ dont $G_z(z,z_0)$ constitue la partie réelle, fonction qui est déterminée à une constante additive purement imaginaire près, et dont le développement dans le voisinage du point P_{z_0} est de la forme

(6)
$$F_z(z,z_0) = \log \frac{1}{z-z_0} + \text{ une fonction régulière,}$$

en admettant que P_{z_0} soit un point ordinaire de la surface Z. En vertu de la correspondance (1), $F_z(z, z_0)$ se transforme en une fonction de x,

$$\overline{F}(x) = F_z(f(x), z_0),$$

dont la partie réelle est évidemment égale à G(x).

Cela posé, soit x' un point quelconque du domaine X tel que le point correspondant z' du domaine Z soit distinct du point P_{z} .

Si z' n'est pas un point de ramification pour la surface Z, la fonction $F_z(z,z_0)$ peut se développer suivant les puissances entières et positives de z-z'. Comme, d'autre part, $z-z'\equiv f(x)-f(x')$ peut se développer suivant les puissances entières et positives de x-x', il en sera de même de la fonction $\overline{F}(x)$ et, par suite, la partie réelle $\overline{G}(x)$ de cette fonction est une fonction harmonique régulière dans le voisinage du point x'.

Si z' est pour Z un point de ramification d'ordre q, on peut développer la fonction $F_Z(z,z_0)$ suivant les puissances entières et positives de $(z-z')^{\frac{1}{q}}$. Or il résulte de la condition (b) que, lorsque x fait le tour du point x', le point correspondant z décrira autour du point z' une courbe qui se ferme sur la surface Z, en sorte que l'expression $(z-z')^{\frac{1}{q}}$ reprendra sa valeur initiale. Cette expression étant par suite uniforme et régulière dans le voisi; nage de x', il en est de même de $\overline{F}(x)$, et on arrive encore à cette conclusion que $\overline{G}(x)$ est une fonction harmonique régulière dans un certain voisinage du point x'.

Soit maintenant x' un point de X auquel, en vertu de (1), correspond le point P_{z_0} du domaine Z, et admettons d'abord que P_{z_0} n'est pas un point de ramification. En développant, dans l'équation (6), $z-z_0$ suivant les puissances de x-x' et désignant par n l'ordre de N:o 7.

la première dérivée de f(x) qui ne s'annule pas pour x=x', on trouve pour $\overline{F}(x)$ un développement de la forme

$$F(x) = n \log \frac{1}{x - x'} + \text{une fonction monogène régulière,}$$

d'où

(7)
$$\overline{G}(x) = n \log \frac{1}{|x - x'|} + \text{une fonction harmonique regulière.}$$

Si $P_{z_{\rm o}}$ est pour la surface Z un point de ramification d'ordre q, on a dans le voisinage de ce point

(2)'
$$G_Z(z, z_0) = \log \frac{\gamma_Z(z_0)}{|z - z_0|^{\frac{1}{q}}} + \text{ une fonction harmonique s'annulant pour } z = z_0,$$

(6)'
$$F_z(z,z_0) = \log \frac{1}{(z-z_0)^{\frac{1}{q}}} + \text{une fonction régulière de } (z-z_0)^{\frac{1}{q}}.$$

Or nous avons déjà dit que, dans l'hypothèse actuelle, l'expression

$$(z-z_0)^{\frac{1}{q}} \equiv (f(x)-f(x'))^{\frac{1}{q}}$$

est régulière au point x'. En supposant qu'elle admet ce point comme un zéro d'ordre n, on retrouve encore le résultat (7).

En résumé, nous avons donc trouvé que $\overline{G}(x)$ définit dans le domaine X une fonction harmonique uniforme et positive, n'admettant d'autres singularités que les points x' auxquels, en vertu de (1), correspond le point P_{z_0} du domaine Z. Dans le voisinage d'un point x', cette fonction devient infinie comme l'expression $\log \frac{1}{|x-x'|}$ multipliée par un certain entier positif.

3. Ceci établi, nous ferons voir que l'inégalité

(8)
$$\overline{G}(x) \ge G_X(x, x_0)$$

est vérifiée pour tout point x pris à l'intérieur du domaine X.

A cet effet, considérons la différence

$$D\left(x\right)=\overline{G}\left(x\right)-G_{_{X}}(x,x_{_{\boldsymbol{0}}}),$$

qui définit dans X une fonction harmonique uniforme ayant les mêmes points singuliers que $\overline{G}(x)$, sauf qu'elle est regulière au point x_0 dans le cas où ce point est un zéro simple pour $f(x)-f(x_0)$, ou pour la racine $q^{\text{ième}}$ de cette expression si P_{z_0} est un point de ramification d'ordre q.

Si notre assertion n'était pas vraie, la limite inférieure de D(x) dans le domaine X serait négative; désignons-la par -L. D'après un théorème bien connu, on pourrait alors trouver, à l'intérieur du domaine X ou parmi ses points-limites, au moins un point tel que la limite inférieure de D(x) fût égale à -L dans toute portion de X qui le renferme à l'intérieur. Soit P un point jouissant de cette propriété.

Le point P est nécessairement situé à l'intérieur du domaine X. En effet, \overline{x} étant un point-limite quelconque de ce domaine, il résulte de la propriété fondamentale de la fonction de Green que $G_X(x,x_0)$ tend uniformement vers zéro lorsque x tend vers \overline{x} en restant à l'intérieur de X. Comme $\overline{G}(x)$ est positive, la limite inférieure de D(x) sera donc plus grande que -L dans la portion de X comprise dans un cercle suffisamment petit ayant \overline{x} pour centre, ou, si $\overline{x} = \infty$, dans la portion de X qui est extérieure à un cercle de rayon suffisamment grand ayant son centre à l'origine.

D'autre part, P ne peut pas être l'un des points singuliers de D(x), puisque cette fonction, d'après ce que nous avons démontré au n° 2, est positive et d'ailleurs aussi grande qu'on voudra dans un voisinage suffisamment restreint de l'un quelconque de ces points.

Donc la fonction D(x) est régulière au point P et prend par suite en ce point la valeur -L.

Nous sommes ainsi arrivé à cette conclusion que la fonction harmonique D(x) atteint sa limite inférieure -L dans le domaine X en un point P où elle est régulière et qui est situé à l'intérieur du domaine. Or il résulte d'une propriété fondamentale des fonctions harmoniques que ceci n'arrive que dans les cas où la fonction en question se réduit à une constante, et l'on devrait donc avoir D(x) = -L pour tout point x pris à l'intérieur du domaine X. Mais nous avons vu plus haut que cette égalité ne saurait subsister dans un voisinage suffisamment restreint d'un point-limite de ce domaine 1). Cette contradiction prouve l'exactitude de notre assertion.

4. A l'aide de l'inégalité (8), on démontre facilement les différentes propositions énoncées au n° 1.

Nous ferons d'abord observer que, en vertu des propriétés connues de la fonction de Green, on a $G_X(x,x_0)>\lambda$ à l'intérieur et $G_X(x,x_0)<\lambda$ à l'extérieur de la courbe (3), et que la fonction $G_Z(z,z_0)$ jouit des propriétés analogues par rapport à la courbe (4).

Ayant fixé un point quelconque x' à l'intérieur de la courbe (3), on aura donc $G_X(x',x_0)>\lambda$ et par suite, d'après (8), $\bar{G}(x')>\lambda$. Mais $\bar{G}(x')=G_Z(z',z_0)$, z' désignant le point du domaine Z qui correspond au point x' en vertu de (1). On aura donc $G_Z(z',z_0)>\lambda$, inégalité qui signifie que le point z' est situé à l'intérieur de la courbe (4), et la première de nos propositions se trouve ainsi démontrée.

Soit maintenant x' un point de la courbe (3), en sorte que $G_X(x',x_0)=\lambda$, et admettons que le point correspondant z' soit situé sur la courbe (4), c'est-à-dire que $G_Z(z',z_0)=\lambda$. On aura aussi $\overline{G}(x')=\lambda$ et par suite, d'après (9), D(x')=0. La limite inférieure de la fonction D(x) dans le domaine X est donc égale à zéro, puisque la fonction ne devient jamais négative, et cette limite est atteinte en un point régulier de D(x) situé à l'intérieur du domaine. Il en résulte, d'après le théorème dont nous nous sommes déjà servi au n° 3, qu'on a pour tout point x à l'intérieur de X l'égalité D(x)=0, ou bien

(10)
$$\overline{G}(x) = G_{X}(x, x_{0}).$$

^{&#}x27;) Le domaine X admet nécessairement des points-limites, puisque, par hypothèse, on peut le représenter sur l'aire d'un cercle.



Donc, quel que soit λ , les points z correspondant aux différents points de la courbe (3) feront tous partie de la courbe (4).

Pour prouver que, dans l'hypothèse actuelle, ces deux courbes se correspondent point par point et que la fonction f(x) donne la représentation conforme du domaine X sur le domaine Z, nous nous servirons de la fonction monogène $F_X(x,x_0)$ dont $G_X(x,x_0)$ est la partie réelle. $\overline{G}(x)$ étant partie réelle de $\overline{F}(x)$, il résulte de l'égalité (10) que la partie réelle de la différence $\overline{F}(x)$ — $F_X(x,x_0)$ s'annule identiquement dans X et que, par suite, cette différence se réduit à une constante purement imaginaire. En choisissant convenablement les constantes additives qui figurent dans $F_X(x,x_0)$ et $F_Z(z,z_0)$, on peut d'ailleurs égaler cette constante à zéro, et on aura alors identiquement

(11)
$$\overline{F}(x) = F_X(x, x_0).$$

Il résulte de la théorie de la fonction de Green que, lorsqu'on fait parcourir au point x la courbe (3) dans le sens direct, la partie réelle de $iF_X(x,x_0)$ ira constamment en croissant et que son accroissement total sera égal à 2π lorsque x sera revenu au point de départ. D'après (11), il en est de même de la partie réelle de iF(x), et, en se rappelant la définition de la fonction F(x), on voit donc que, lorsque x décrit la courbe (3) dans le sens direct, le point correspondant z du domaine Z se déplacera suivant la courbe (4) de telle manière que la partie réelle de $iF_Z(z,z_0)$ aille constamment en croissant et que son accroissement total, lorsque x revient au point initial, soit égal à 2π . Mais cela veut dire que le point z, sans s'arrêter, fait une fois le tour de la courbe (4) dans le sens direct. Les courbes (3) et (4) se correspondent donc point par point, et, comme ceci a lieu pour toute valeur de λ , il en est de même des domaines X et Z. Par suite, la fonction f(x) donne bien la représentation conforme du domaine X sur le domaine Z, comme l'exige la seconde partie de notre théorème.

Pour démontrer la dernière partie du théorème, cherchons la valeur que prend la fonction D(x) au point x_0 , en admettant d'abord que P_{z_0} soit un point ordinaire de la surface Z. En substituant dans la seconde des égalités (2)

$$z-z_0=f(x)-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)+\cdots,$$

on trouve, sous la condition $f'(x_0) \neq 0$, pour $\overline{G}(x)$ un développement de la forme,

$$\overline{G}(x) = \log \left(\frac{\gamma_Z(z_0)}{|f'(x_0)|} \cdot \frac{1}{|x - x_0|} \right) + \overline{H}(x - x_0),$$

 $H(x-x_0)$ étant une fonction harmonique qui s'annule pour $x=x_0$. De cette égalité et de la première des égalités (2) on conclut que, dans l'hypothèse actuelle, la fonction D(x) est régulière au point x_0 et qu'elle y prend la valeur

$$D(x_0) = \log \frac{\gamma_Z(z_0)}{\gamma_X(x_0) |f'(x_0)|}.$$

Cette valeur devant, d'après le nº 3, être supérieure ou égale à zéro, il en résulte bien

$$\gamma_X(x_0) | f'(x_0) | \leq \gamma_Z(z_0),$$

et ce résultat reste évidemment vrai si l'on supprime la condition $f'(x_0) \neq 0$.

Si l'égalité a lieu, on a $D(x_0) = 0$, et nous avons vu plus haut qu'il en résulte forcément que la fonction f(x) donne la représentation conforme du domaine X sur le domaine Z.

Si P_{z_0} est pour Z un point de ramification d'ordre q, le développement de $G_Z(z, z_0)$ dans le voisinage de ce point est de la forme (2)' et, d'autre part, on a

$$z-z_0 = \frac{f^q(x_0)}{q!}(x-x_0)^q + \cdots$$

On en conclut

$$D(x_0) = \log \frac{\gamma_Z(z_0)}{\gamma_X(x_0) \left| \frac{f^q(x_0)}{q!} \right|^{\frac{1}{q}}},$$

de sorte que l'inégalité (5) sera remplacée par la suivante

(5)'
$$\gamma_X(x_0) \left| \frac{f^q(x_0)}{q!} \right|^{\frac{1}{q}} \leq \gamma_Z(z_0).$$

Notre théorème se trouve ainsi démontré dans toutes ses parties.

Nous ferons encore remarquer que l'inégalité (5) n'est qu'un cas-limite de la première partie du théorème. En effet, d'après les égalités (2), l'équation de la courbe (3) peut se mettre sous la forme

(3)'
$$|x-x_0| = \gamma_X(x_0) e^{-\lambda} \left(1 + \varepsilon_1\left(\frac{1}{\lambda}\right)\right)$$

et celle de la courbe (4) sous la forme

(4)'
$$|z-z_0| = \gamma_z(z_0) e^{-\lambda} \left(1 + \varepsilon_2\left(\frac{1}{\lambda}\right)\right),$$

 ε_1 et ε_2 tendant vers zéro en même temps que $\frac{1}{\lambda}$. Si x' est un point de la courbe (3) et z' le point correspondant du domaine Z, on aura

$$z'-z_0=f(x')-f(x_0)=f'(x_0)(x'-x_0)+\cdots$$

et d'après (3)' on en conclut, en supposant $f'(x_0) \neq 0$,

$$|z'-z_0| = |f'(x_0)| \gamma_X(x_0) e^{-\lambda} \left(1 + \varepsilon \left(\frac{1}{\lambda}\right)\right), \quad \lim_{\lambda \to \infty} \varepsilon \left(\frac{1}{\lambda}\right) = 0.$$

Or il résulte de la première partie de notre théorème que le point z' est situé à l'intérieur de la courbe (4)' ou sur cette courbe, et comme ce résultat reste vrai quelque grand que soit λ , il faut bien qu'on ait l'inégalité (5).

5. Le domaine Z est défini, dans chaque cas donné, par les conditions imposées à la fonction f(x) dans le domaine X et qui, dans les applications qui suivent, porteront tantôt X:0.

sur le module ou l'argument de cette fonction, tantôt sur sa partie réelle ou imaginaire, tantôt sur les valeurs que la fonction ne doit pas prendre à l'intérieur du domaine.

Quant au domaine X, nous supposerons le plus souvent que c'est un cercle ayant son centre à l'origine. En désignant le rayon de ce cercle par R et par x_0 l'affixe d'un point intérieur, on a

(12)
$$G_X(x,x_0) = \log \left| \frac{x_0}{R} \cdot \frac{x - x_0'}{x - x_0} \right| = \log \left| \frac{1}{R} \cdot \frac{R^2 - x \overline{x_0}}{x - x_0} \right|,$$

 $\overline{x_0}$ désignant le nombre conjugué de x_0 et x_0' étant égal à $\frac{R^2}{x_0}$, c'est-à-dire à l'affixe du point conjugué de x_0 par rapport à la circonférence du cercle X.

De la seconde des expressions données ci-dessus on conclut immédiatement

(13)
$$\gamma_X(x_0) = \frac{R^2 - |x_0|^2}{R},$$

et la première de ces expressions nous montre que la courbe $G_X(x,x_0)=\lambda$ est actuellement un cercle ayant pour équation

$$\left|\frac{x-x_0'}{x-x_0}\right| = \frac{R}{|x_0|} e^{\lambda}.$$

Pour $\lambda = 0$, ce cercle se confond avec X et, pour $\lambda = \infty$, il se réduit au point x_0 ; si $x_0 = 0$, il est concentrique avec X et son équation devient

$$|x| = Re^{-\lambda}$$
.

L'inégalité (5) prend actuellement la forme

(14)
$$\frac{R^2 - |x_0|^2}{R} |f'(x_0)| \le \gamma_Z(z_0).$$

On peut interpréter ce résultat de différentes manières. En remplaçant x_0 par x et z_0 par f(x), on en tire d'abord pour le module de la dérivée f'(x) l'inégalité

(15)
$$|f'(x)| \le \frac{R}{R^2 - |x|^2} \gamma_Z(f(x)).$$

Cette inégalité est donc vérifiée dans le cercle |x| < R pour toute fonction monogène qui y jouit des propriétés (a) et (b) de notre théorème général.

Lorsque la fonction f(x) donne la représentation conforme du cercle $|x| \le R$ sur le domaine Z, et seulement dans ce cas, l'inégalité se change en égalité, en sorte qu'on aura

$$|f'(x)| = \frac{R}{R^2 - |x|^2} \gamma_Z(z),$$

x et z étant deux points quelconques qui se correspondent dans la représentation conforme. Cette formule permet de calculer l'agrandissement linéaire de la représentation en un point donné x dès qu'on connaît le point correspondant z.

D'autre part, en résolvant (14) par rapport à R, on en conclut

(16)
$$R \leq \frac{1}{2} \frac{\gamma_Z(z_0)}{|f'(x_0)|} + \sqrt{|x_0|^2 + \frac{1}{4} \left(\frac{\gamma_Z(z_0)}{|f'(x_0)|}\right)^2}.$$

Le second membre prend une valeur finie et déterminée dès qu'on fixe les valeurs des quantités $x_0, z_0 = f(x_0)$ et $|f'(x_0)|$, pourvu que $f'(x_0) \neq 0$. Cette valeur fournit ainsi une limite supérieure pour le rayon d'un cercle, ayant l'origine comme centre, dans lequel une fonction monogène f(x) prenant au point donné x_0 , ainsi que le module de sa dérivée, les valeurs fixées ci-dessus, pourra vérifier les conditions (a) et (b) de notre théorème. Il n'existe donc pas de fonction jouissant de toutes ces propriétés dans un cercle ayant l'origine pour centre et dont le rayon est supérieur à la limite en question. Mais, par ce qui précède, nous savons que cette limite peut être réellement atteinte, et que ceci a lieu pour les fonctions qui donnent la représentation conforme du cercle X sur le domaine Z, et seulement pour ces fonctions.

Soit en particulier $x_0 = 0$, et admettons que le développement de la fonction f(x) dans le voisinage de l'origine commence par les termes

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \cdots$$

et que $a_1 \neq 0$. Dans ce cas, l'inégalité (16) se simplifie et devient

(16)'
$$R \leq \frac{\gamma_Z(a_0)}{|a_1|}.$$

II. Inégalités diverses tirées du principe général.

6. Comme première application du principe que nous venons d'établir, nous allons démontrer cette proposition:

Si, dans le cercle |x| < R, la fonction monogène

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \cdots$$

est régulière et son module inférieur à M, on a pour tout point x pris à l'intérieur de ce cercle

(1)
$$|f(x)| \leq \frac{\frac{|a_0|}{M} + \frac{|x|}{R}}{1 + \frac{|a_0|}{M} + \frac{|x|}{R}} M,$$

(2)
$$|f'(x)| \le \frac{R}{M} \cdot \frac{M^2 - |f(x)|^2}{R^2 - |x|^2},$$

et le rayon du cercle est assujetti à l'inégalité 1)

(3)
$$R < \frac{M^2 - |a_0|^2}{M + a_1 + 1}.$$

¹⁾ L'inégalité (3) avait déjà été établie par M. Landau dans son Mémoire: Über den Picard'schen Satz (Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, Jahrgang 51, 1906, p. 304).
N:o 7.

D'autre part, si $a_0 \neq 0$, le module de chaque zéro de la fonction f(x) est supérieur ou égal à la limite $\frac{|a_0|}{M}R^1$), et le module de la fonction vérifie l'inégalité

$$|f(x)| \geq \frac{\frac{|a_0|}{M} - \frac{|x|}{R}}{1 - \frac{|a_0|}{M} \frac{|x|}{R}} M \quad pour \quad |x| < \frac{|a_0|}{M} R.$$

Plus généralement, si la fonction f(x) ne s'annule pas pour une certaine valeur x_0 de module inférieur à R, elle est différente de zéro dans le cercle

$$|x-x_0| < \frac{1 - \left|\frac{x_0}{R}\right|^2}{1 + \frac{|x_0||f(x_0)|}{R} \cdot \frac{|f(x_0)|}{M}} \cdot \frac{|f(x_0)|}{M} R$$

et par suite, à plus forte raison, dans le cercle

$$|x-x_0| < \frac{|f(x_0)|}{M} (R-|x_0|).$$

Les limites indiquées ci-dessus sont les plus précises qu'on puisse établir dans les conditions données, et ne sauraient être atteintes que dans les cas où la fonction f(x) donne la représentation conforme du cercle $|x| \le R$ sur le cercle $|z| \le M$.

En vertu des conditions imposées à la fonction f(x), nous devons choisir comme domaine Z le cercle $|z| \le M$, et nous avons donc, d'après les formules (12) et (13) du n° 5,

$$G_{\scriptscriptstyle Z}(z,z_0) = \log \left| \frac{z_0}{M} \! \cdot \! \frac{z-z_0{}'}{z-z_0} \right|, \label{eq:GZ}$$

$$\gamma_Z(z_0) = \frac{M^2 - |z_0|^2}{M},$$

 z_0' désignant le point conjugué de z_0 par rapport à la circonférence |z|=M. Les formules (15) et (16)' du n° 5 nous fournissent dès lors directement les inégalités (2)²) et (3).

$$|f'(x)| \leq \frac{MR}{R^2 - |x|^2}$$

En simplifiant davantage, on en conclut l'inégalité

$$f'(x) \leq \frac{M}{R-x},$$

qui s'obtient d'ailleurs facilement par une voie plus directe.

¹⁾ Ce résultat s'obtient avec la même facilité à l'aide du théorème connu de M. Jensen; voir la Note de M. Landau: Sur quelques théorèmes de M. Petrovitch relatifs aux zéros des fonctions analytiques (Bulletin de la Société mathématique de France, t. XXXIII, 1905).

²⁾ L'inégalité (2) entraîne comme conséquence la suivante qui est plus simple

Si l'on pose $x_0=0$, d'où $z_0=f(0)=a_0$, les formules (3) et (4) du n° 1 deviennent respectivement

$$(6) |x| = Re^{-\lambda}$$

et

(7)
$$\frac{\left|z-a_0'\right|}{z-a_0} = \frac{M}{\left|a_0\right|} e^{\lambda},$$

 a_0' étant le point conjugué de a_0 par rapport à la circonférence |z| = M.

Si x est un point de la circonférence (6), le point correspondant z = f(x), d'après notre principe général, sera situé à l'intérieur de la circonférence (7) ou sur cette circonférence.

La plus grande distance de la circonférence (7) à l'origine étant égale à

$$\frac{\frac{|a_0|}{M} + e^{-\lambda}}{1 + \frac{|a_0|}{M} e^{-\lambda}} M,$$

on en conclut d'abord l'inégalité (1). D'autre part, en observant que la circonférence (7) passe par l'origine si λ vérifie la condition $e^{\lambda} = \frac{M}{|a_0|}$, et que l'équation (6) devient alors $|x| = \frac{|a_0|}{M}R$, on voit que, dans le cas où $a_0 \neq 0$, la fonction f(x) ne s'annule pas pour $|x| < \frac{|a_0|}{M}R$. Pour une valeur plus grande de λ , l'origine est située à l'extérieur de la circonférence (7), et sa plus courte distance de cette circonférence est égale à

$$\frac{\frac{|a_0|}{M} - e^{-\lambda}}{1 - \frac{|a_0|}{M} e^{-\lambda}} M,$$

d'où l'inégalité (4).

Admettons enfin que f(x) ne s'annule pas pour une certaine valeur x_0 , distincte de 0 et de module inférieur à R. La circonférence $G_Z(z,z_0)=\lambda$ passera par l'origine si l'on détermine λ de sorte que $e^{\lambda}=\frac{M}{|z_0|}$, et l'équation $G_X(x,x_0)=\lambda$ s'écrit alors

$$\left|\frac{x-x_0'}{x-x_0}\right| = \frac{R}{|x_0|} \frac{M}{|z_0|}.$$

La plus courte distance du point $x_{\mathbf{0}}$ à cette dernière circopférence étant égale à

$$\frac{1-\left|\frac{x_0}{R}\right|^2}{1+\frac{\left|x_0\right|}{R}\left|\frac{z_0}{M}\right|}\frac{\left|z_0\right|}{M}R,$$

il résulte bien de notre théorème général que f(x) ne s'annule pas dans le cercle (5).

7. Admettons en second lieu que la partie réelle de f(x) soit inférieure à une certaine constante A dans le cercle |x| < R où la fonction est supposée régulière. Le domaine Z sera le demi-plan situé à gauche de la parallèle à l'axe imaginaire passant par le point z = A. N:0 7.

Posons

$$\begin{split} f(x) = U + i\,V, \quad z_0 &= f(x_0) = U_0 + i\,V_0, \quad z_0{'} = z_0 + 2\,(A - U_0), \\ f(0) = a_0 = a_0 + i\,\beta_0, \quad f'(0) = a_1, \quad a_0{'} = a_0 + 2\,(A - a_0), \end{split}$$

de sorte que les points z_0 et z_0' et, de même, les points a_0 et a_0' soient symétriques par rapport à la droite qui sert de frontière au domaine Z. On aura

$$\begin{split} G_Z(z,z_0) = \log \left| \frac{z-z_0'}{z-z_0} \right|, \\ \gamma_Z(z_0) = & |z_0-z_0''| = 2 \, (A-U_0). \end{split}$$

L'inégalité (15) du nº 5 devient donc

 $|f'(x)| \leq \frac{2\,R}{R^2-|x|^2}(A-U),$ et l'inégalité (16)' $R < \frac{2\,(A-\alpha_0)}{|a_1|}.$

D'autre part, pour $x_0 = 0$, $z_0 = a_0$, l'équation (3) du n° 1 devient $x' = Re^{-\lambda}$, et l'équation (4)

(8)
$$\left| \frac{z - a_0'}{z - a_0} \right| = e^{\lambda}.$$

Cette dernière équation représente un cercle dont le rayon est égal à

$$\frac{2e^{\lambda}}{e^{2\lambda}-1}(A-\alpha_0),$$

et dont le centre a pour coordonnées

$$\alpha_0 - \frac{2}{e^{2\lambda} - 1} (A - \alpha_0)$$
 et β_0 .

De plus, les abscisses des points où la tangente est parallèle à l'axe imaginaire sont respectivement égales à

$$\alpha_0 - \frac{2(A - \alpha_0)}{e^{\lambda} - 1}$$
 et $\alpha_0 + \frac{2(A - \alpha_0)}{e^{\lambda} + 1}$

et les ordonnées des points où la tangente est parallèle à l'axe réel sont égales à

$$\beta_0 \pm \frac{2}{e^{2\lambda}-1}(A-\alpha_0).$$

Enfin, la plus grande distance de l'origine à la circonférence de ce cercle est évidemment égale au rayon du cercle augmenté de la distance de son centre à l'origine.

Puisque, d'après notre théorème général, à tout point x dont le module est égal à $Re^{-\lambda}$ correspond un point z situé à l'intérieur du cercle (8) ou sur sa circonférence, nous arrivons donc aux résultats suivants:

Si la fonction monogène f(x)=U+iV est régulière et sa partie réelle U inférieure à la constante A dans le cercle |x| < R, on aura, en posant $f(0) = a_0 = \alpha_0 + i\beta_0$, $f'(0) = a_1$, pour tout point x pris à l'intérieur de ce cercle, les inégalités suivantes:

$$\begin{split} |f(x)| & \leq \frac{2|R||x||}{R^2 - |x||^2} (A - \alpha_0) + \sqrt{\left(\alpha_0 - \frac{2|x|^2}{R^2 - |x|^2} (A - \alpha_0)\right)^2 + \beta_0^2}, \\ & - \frac{2|x|}{R - |x|} (A - \alpha_0) \leq U - \alpha_0 \leq \frac{2|x|}{R + |x|} (A - \alpha_0), \\ |V - \beta_0| & \leq \frac{2|R||x||}{R^2 - |x||^2} (A - \alpha_0), \\ |f'(x)| & \leq \frac{2|R||x||}{R^2 - |x||^2} (A - U), \end{split}$$

et le rayon du cercle vérifie la condition

$$R < \frac{2(A-\alpha_0)}{|a_1|}.$$

Dans l'un quelconque de ces résultats, le signe d'égalité ne saurait se présenter que lorsque la fonction f(x) donne la représentation conforme du cercle $|x| \leq R$ sur le demi-plan Z.

La première des inégalités écrites ci-dessus entraîne comme conséquence la suivante, qui est plus simple mais moins précise:

$$|f(x)| \le |\beta_0| + |\alpha_0| \frac{R + |x|}{R - |x|} + \frac{2A|x|}{R - |x|}.$$

Cette inégalité, ainsi qu'une inégalité pour |U| qui rentre dans celles que nous donnons ci-dessus, avait déjà été trouvée par M. Carathéodory 1), en précisant les résultats obtenus antérieurement dans la même voie par MM. HADAMARD et BOREL.

8. Supposons maintenant que, dans le cercle |x| < R, la fonction f(x) soit régulière et différente de zéro et son argument numériquement inférieur à une certaine quantité positive σ . Pour simplifier, nous supposerons d'abord f(0) = 1.

Comme domaine Z nous devons prendre l'angle compris entre les deux rayons issus de l'origine qui forment respectivement les angles σ et $-\sigma$ avec l'axe réel positif. Par le changement de variable

$$t=z^{\frac{\pi}{2\sigma}},$$

ce domaine se trouve représenté sur le demi-plan situé à droite de l'axe imaginaire, et à l'aide de cette représentation on trouve facilement, en désignant par z_0 le point symétrique de z_0 par rapport au rayon d'argument σ ,

$$G_Z(z,z_0) = \log \left| \frac{z^{\frac{\pi}{2\sigma}} - z_0'^{\frac{\pi}{2\sigma}}}{z^{\frac{\pi}{2\sigma}} - z_0^{\frac{\pi}{2\sigma}}} \right|$$

 $\gamma_z(z_0) = \frac{4\sigma}{\pi} |z_0| \cos\left(\frac{\pi}{2\sigma} \arg z_0\right).$

¹⁾ Voir le Mémoire de M. Landau: Beiträge zur analytischen Zahlentheorie (Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, T. XXVI, 1908, p. 191-194).



et

L'inégalité (15) du nº 5 devient donc

 $|f'(x)| \le \frac{4\sigma}{\pi} \frac{R|f(x)|}{R^2 - |x|^2} \cos\left(\frac{\pi}{2\sigma} \arg f(x)\right),$ et l'inégalité (16)'

 $R \leq rac{4 \ \sigma}{\pi} \left| egin{array}{c} 1 \ a_1 \end{array}
ight|.$

D'autre part, si l'on pose $x_0=0$, d'où $z_0=f(0)=1$, l'équation $G_Z(z,z_0)=\lambda$ s'écrit

(9)
$$\frac{z^{\frac{\pi}{2\sigma}} + 1}{z^{\frac{\pi}{2\sigma}} - 1} = e^{\lambda}.$$

A cette courbe correspond, dans le plan de la variable t, le cercle

$$\left|\frac{t+1}{t-1}\right| = e^{\lambda},$$

et de cette correspondance on conclut facilement que la plus grande et la plus petite distance de la courbe (9) à l'origine sont respectivement égales à

$$\left(\frac{e^{\lambda}+1}{e^{\lambda}-1}\right)^{\frac{2\sigma}{\pi}}$$
 et $\left(\frac{e^{\lambda}-1}{e^{\lambda}+1}\right)^{\frac{2\sigma}{\pi}}$,

et que les tangentes menées à cette courbe de l'origine forment avec l'axe réel positif les angles

$$\pm \frac{4\sigma}{\pi}$$
 arc tang $e^{-\lambda}$.

Puisque l'égalité z=f(x) fait correspondre à tout point de la circonférence $|x|=Re^{-\lambda}$ un point z situé à l'intérieur de la courbe (9) ou sur cette courbe, nous pouvons donc énoncer les résultats suivants:

Si, dans le cercle |x| < R, la fonction monogène

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \cdots$$

est régulière et différente de zéro et l'argument de $\frac{f(x)}{a_0}$ numériquement inférieur à la quantité positive σ , le rayon R du cercle est assujetti à la condition

 $R \leq \frac{4 \sigma}{\pi} \left| \frac{a_0}{a_1} \right|,$

et les inégalités

$$\left(\frac{R-|x|}{R+|x|}\right)^{\frac{2\sigma}{\pi}} \leq \left|\frac{f(x)}{a_0}\right| \leq \left(\frac{R+|x|}{R-|x|}\right)^{\frac{2\sigma}{\pi}},$$

$$\Big| \arg rac{f(x)}{a_0} \Big| \leq rac{4 \, \sigma}{\pi} rc ang rac{|x|}{R},$$

$$|f'(x)| \le \frac{4\sigma}{\pi} \frac{R|f(x)|}{R^2 - |x|^2} \cos\left(\frac{\pi}{2\sigma} \arg\frac{f(x)}{a_0}\right).$$

ont lieu pour tout point x pris à l'intérieur de ce cercle.

9. Supposons toujours la fonction f(x) régulière et différente de zéro dans le cercle $x \mid < R$, mais admettons cette fois que c'est le module |f(x)| qui dans ce cercle reste audessous d'une limite finie, que nous désignerons par M.

Dans ce cas, l'expression $\log \frac{f(x)}{f(0)}$ définit pour |x| < R une fonction monogène régulière, dont la partie réelle est inférieure à la quantité finie $\log \frac{M}{|f(0)|}$, et qui s'annule à l'origine, si l'on choisit la branche principale du logarithme. Nous pouvons donc appliquer directement les résultats trouvés au n° 7, en y substituant

$$U = \log \left| \frac{f(x)}{f(0)} \right|$$
, $V = \arg \frac{f(x)}{f(0)}$, $A = \log \frac{M}{|f(0)|}$, $\alpha_0 = \beta_0 = 0$,

et nous arrivons ainsi au théorème suivant:

Si, dans le cercle |x| < R, la fonction monogène

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \cdots$$

est régulière et différente de zéro, et son module inférieur à une quantité finie M, on aura, pour tout point x pris à l'intérieur de ce cercle, les inégalités 1)

$$\begin{aligned} \left| \log \frac{f(x)}{a_0} \right| &\leq \frac{2|x|}{R - |x|} \log \frac{M}{|a_0|}, \\ \left| \frac{M}{a_0} \right|^{-\frac{2|x|}{R - |x|}} &\leq \left| \frac{f(x)}{a_0} \right| \leq \left| \frac{M}{a_0} \right|^{\frac{2|x|}{R + |x|}}, \\ \left| \arg \frac{f(x)}{a_0} \right| &\leq \frac{2R|x|}{R^2 - |x|^2} \log \frac{M}{|a_0|}, \\ \left| f'(x) \right| &\leq \frac{2R|f(x)|}{R^2 - |x|^2} \log \left| \frac{M}{f(x)} \right|, \end{aligned}$$

et le rayon du cercle est sujet à la condition

$$R \leq 2 \left| \frac{a_0}{a_1} \right| \log \frac{M}{|a_0|}.$$

La dernière inégalité peut s'écrire

(10)
$$M \ge |a_0| e^{\frac{1}{2} \left| \frac{a_1}{a_0} \right| R},$$

et, sous cette forme, elle met en évidence ce fait important qu'une fonction entière de x qui ne s'annule pour aucune valeur finie de cette variable, et dont le module croît moins vite que l'exponentielle $e^{\varepsilon |x|}$, quelque petit qu'on se donne le nombre positif ε , se réduit nécessairement à une constante. En effet, x_0 étant une valeur finie quelconque, le maximum de $|f(x_0 + Re^{i\varphi})|$ pour $0 \le \varphi \le 2\pi$ sera, d'après (10), supérieur ou égal à la quantité

$$|f(x_0)|e^{\frac{1}{2}\left|\frac{f'(x_0)}{f(x_0)}\right|R}$$

¹⁾ Une inégalité analogue à la première de celles que nous donnons ici, mais moins précise, a été signalée par M. Schottky, dans un Mémoire intitulé: Über den Picard'schen Satz und die Borel'schen Ungleichungen (Sitzungsberichte der Kön. Preussischen Akademie der Wissenschaften, XLII, 1904, p. 1247).

pour toute valeur R. Or ceci n'est compatible avec l'hypothèse admise relativement à la croissance de la fonction f(x) que si l'on a $f'(x_0) = 0$, et, comme ce résultat doit avoir lieu pour toute valeur x_0 , f(x) se réduira bien à une constante.

Il en résulte d'ailleurs immédiatement ce fait plus général qu'une fonction entière f(x) qui n'admet qu'un nombre fini de zéros, x_1, x_2, \cdots, x_n , et dont le module croît moins vite que $e^{\varepsilon + x}$, quelque petit que soit ε , se réduit à un polynome. Car le quotient

$$\frac{f(x)}{(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_n)}$$

est alors une fonction entière sans zéros dont le module croît moins vite que $e^{\varepsilon |x|}$, et se réduit par suite à une constante.

10. A titre d'exemples, nous citerons encore les résultats suivants:

En posant $x = \xi + i \eta$, prenons comme domaine X la bande B définie par les inégalités $-h \le \xi \le h$. Si $x_0 = \xi_0 + i \eta_0$ est un point à l'intérieur de cette bande, on aura

$$G_X(x, x_0) = \log \left| \frac{e^{-\frac{\pi i x}{2h}} + e^{-\frac{\pi i (x_0 - 2\xi_0)}{2h}}}{e^{-\frac{\pi i x}{2h}} - e^{-\frac{\pi i x_0}{2h}}} \right|,$$

$$\gamma_X(x_0) = \frac{4h}{\pi} \cos \frac{\pi \xi_0}{2h}.$$

En particulier, pour $x_0 = 0$, l'équation $G_X(x, x_0) = \lambda$ s'écrit

(11)
$$\frac{e^{\frac{\pi \eta}{2h}} + e^{-\frac{\pi \eta}{2h}}}{2\cos\frac{\pi \xi}{2h}} = \frac{e^{2\lambda} + 1}{e^{2\lambda} - 1}.$$

Si l'on suppose que, dans la bande B, la fonction f(x) soit régulière et son module inférieur à M, on aura pour tout point x à l'intérieur de cette bande l'inégalité

$$|f'(x)| \le \frac{\pi}{4h\cos\frac{\pi\xi}{2h}} \frac{M^2 - |f(x)|^2}{M},$$

d'où il résulte, pour x=0,

$$h \leq rac{\pi}{4 |a_1|} rac{M^2 - |a_0|^2}{M},$$

et, si x est à l'intérieur de la courbe (11), le point z=f(x) sera compris à l'intérieur de la circonférence (7). En particulier, si $a_0 \neq 0$, on peut affirmer que f(x) ne s'annule pas à l'intérieur de la courbe

$$\frac{e^{\frac{\pi \eta}{2h}} + e^{-\frac{\pi \eta}{2h}}}{2\cos\frac{\pi \xi}{2h}} = \frac{M^2 + |a_0|^2}{M^2 - |a_0|^2}.$$

Si l'on ajoute la condition que f(x) ne doit pas s'annuler dans B, on aura pour tout point x compris dans cette bandé

$$|f'(x)| \le \frac{\pi}{2h} \frac{|f(x)|}{\cos \frac{\pi \xi}{2h}} \log \frac{M}{|f(x)|},$$
$$h \le \frac{\pi}{2} \left| \frac{a_0}{a_0} \right| \log \frac{M}{|a_0|},$$

d'où

T. XXXV.

et, si le point x est situé à l'intérieur de la courbe (11), le point dont l'affixe est $z = \log \frac{f(x)}{a_0}$ sera compris à l'intérieur de la circonférence

$$\left|\frac{z-2\log\frac{M}{|a_0|}}{z}\right|=e^{\lambda},$$

pourvu qu'on prenne la détermination de log $\frac{f'(x)}{a_0}$ qui s'annule pour x=0.

11. En terminant ces applications, qu'il serait facile de multiplier, nous dirons quelques mots des cas où le domaine Z renferme à l'intérieur des points de ramification. Cette circonstance se présentera si l'on suppose qu'il existe certaines valeurs, a_1, a_2, \dots, a_{μ} , telles que l'ordre de chaque zéro de la différence $f(x) - a_{\nu}$, situé à l'intérieur du cercle donné X, soit un multiple d'un certain entier positif n_{ν} , de sorte que les expressions

$$(f(x)-a_1)^{\frac{1}{n_1}}, (f(x)-a_2)^{\frac{1}{n_2}}, \cdots, (f(x)-a_n)^{\frac{1}{n_n}}$$

soient toutes uniformes et régulières dans ce cercle.

Dans ces conditions, le domaine Z sera une surface de RIEMANN à une infinité de feuillets, admettant chacun les points a_1, a_2, \dots, a_{μ} comme points de ramification d'ordres n_1, n_2, \dots, n_{μ} .

Dans les cas où cette surface Z admet une fonction de Green, en sorte qu'on peut la représenter sur un cercle, les résultats établis dans la première partie de ce travail sont immédiatement applicables, et en particulier, si l'on demande que la fonction f'(x) et sa dérivée prennent respectivement à l'origine les valeurs données a_0 et a_1 , le résultat (16)' du n° 5 nous fournit le rayon du plus grand cercle dans lequel cette fonction pourra jouir des propriétes indiquées ci-dessus.

Les résultats auxquels on parvient ainsi avaient déjà été signalés par M. Carathéodory 1).

III. Théorèmes relatifs aux valeurs d'une fonction monogène dans le voisinage d'un point singulier essentiel.

12. Admettons que la fonction monogène f(x) soit régulière dans le cercle |x| < R, et qu'il existe au moins deux valeurs finies distinctes qu'elle ne prend pas à l'intérieur de ce cercle. Pour simplifier, nous supposerons deux de ces valeurs égales respectivement à 0 et à 1, ce qui ne constitue pas une restriction essentielle.

Le domaine Z doit être tel que toute courbe qui se ferme dans le plan des z et qui ne comprend à l'intérieur aucun des points $0, 1, \infty$, se ferme également sur Z. Inversement, il est permis de supposer que toute courbe fermée qu'on pourra tracer dans le domaine Z, ne renferme intérieurement aucun desdits points. Ce domaine sera alors une surface de Riemann à une infinité de feuillets, chaque feuillet admettant comme points de ramification

¹⁾ Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, t. 141, 1905, p. 1213-1215, et t. 144, 1907, p. 1203-1206.

d'ordre infini les points $0, 1, \infty$ et n'admettant pas d'autres points de ramification. Les trois points en question sont les seuls points-limites du domaine.

Désignons par $t \equiv v(z)$ la fonction monogène qui donne la représentation conforme du demi-plan situé au-dessus de l'axe réel sur l'aire du plan de la variable $t \equiv u+iv$ limitée par les demi-droites u=0, v>0 et u=1, v>0, et par la moitié supérieure de la circonférence $\left(u-\frac{1}{2}\right)^2+v^2=\frac{1}{4}$, de telle sorte que les points z=0, 1, ∞ correspondent respectivement aux points t=0, 1, ∞ . Il résulte d'un principe bien connu de la théorie du prolongement analytique que, par cette même fonction v(z), la surface Z se trouve représentée tout entière sur le demi-plan T situé au-dessus de l'axe réel.

Prenons à l'intérieur du cercle |x| < R un point x_0 , posons $z_0 = f(x_0)$, et marquons sur un feuillet déterminé de la surface Z le point P_{z_0} dont l'affixe est égale à z_0 . Désignons encore par $t_0 \equiv \nu(z_0)$ la valeur que prend en ce point la fonction $\nu(z)$, et par $\overline{t_0} \equiv \overline{\nu}(z_0)$ la valeur conjuguée.

Cela posé, on trouve immédiatement que la fonction de Green relative au domaine T et au point $t_{\mathbf{0}}$ s'écrit

$$\log \frac{t-t_0}{t-t_0}.$$

En vertu de l'égalité t = v(z), qui donne la représentation conforme des domaines T et Z l'un sur l'autre, cette expression se transformera en la fonction de Green relative à la surface Z et au point P_{z_0} ; nous trouvons ainsi, en conservant la notation adoptée dans la première partie de ce Mémoire,

(1)
$$G_Z(z, z_0) = \log \left| \frac{v(z) - \overline{v}(z_0)}{v(z) - v(z_0)} \right|,$$

et ensuite

(2)
$$\gamma_{Z}(z_{0}) = \left| \frac{2 \Im v(z_{0})}{v'(z_{0})} \right|,$$

 $\Im v(z)$ désignant la partie imaginaire de v(z).

Comme Z est une surface $r\'{e}guli\`{e}re$, c'est-à-dire composée de feuillets identiques, il est évident que la fonction $G_Z(z,z_0)$, considérée dans le plan de la variable z, sera identiquement la même quel que soit le feuillet de la surface Z sur lequel on aura marqué le point P_{z_0} . En d'autres termes, l'expression donnée ci-dessus pour $G_Z(z,z_0)$ restera la même, quelle que soit la branche de la fonction v(z) qu'on regarde comme attachée au feuillet dont fait partie le point P_{z_0} , et il en résulte que, dans l'expression de $\gamma_Z(z_0)$, il est également permis de choisir pour v(z) l'une quelconque des différentes branches de cette fonction.

Pour toute valeur positive du paramètre λ , l'équation

$$G_Z(z, z_0) = \lambda$$

représente une courbe qui se ferme sur la surface Z et qui, par suite, laisse à l'extérieur chacun des points $0,\,1,\,\infty$. Nous désignerons par $M_0(e^{-\lambda},z_0)$ la plus grande et par $m_0(e^{-\lambda},z_0)$ la plus petite distance de cette courbe à l'origine, et par $m_1(e^{-\lambda},z_0)$ sa plus petite distance du point z=1. Les quantités $M_0,\,m_0$ et $m_1,\,$ qui ne dépendent que de λ et de $z_0,\,$ sont des

fonctions continues et positives dont la première va en croissant et les deux autres vont en décroissant lorsque $e^{-\lambda}$ augmente. Pour $e^{-\lambda}=1$, on a $M_0=\infty$, $m_0=m_1=0$.

En appliquant notre principe général, nous arrivons donc aux résultats suivants:

Si la fonction monogène

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots$$

est régulière et différente à la fois de 0 et de 1 dans le cercle |x| < R, on a pour tout point x pris à l'intérieur de ce cercle les inégalités suivantes

$$\begin{split} |f(x)| & \leqq M_0\Big(\frac{|x|}{R},a_0\Big), \\ |f(x)| & \geqq m_0\Big(\frac{|x|}{R},a_0\Big), \\ |f(x)-1| & \geqq m_1\Big(\frac{|x|}{R},a_0\Big), \\ |f'(x)| & \leqq \frac{2\,R}{R^2-|x|^2}\Big|\frac{\Im\,v\,(f\,(x))}{v'\,(f\,(x))}\Big|, \end{split}$$

où le signe d'égalité ne saurait se présenter que lorsque la fonction f(x) donne la représentation conforme du cercle |x| < R sur la surface Z.

En faisant x=0, la dernière de ces inégalités devient

$$R \leq \left| \frac{2 \Im v}{a_1 v'} \frac{(a_0)}{(a_0)} \right|.$$

Une fonction monogène f(x) qui prend à l'origine la valeur a_0 et dont la dérivée y est égale à a_1 , ne saurait donc être à la fois régulière_et différente de 0 et de 1 dans un cercle ayant l'origine comme centre et dont le rayon R est supérieur à la limite indiquée ci-dessus. Mais R peut effectivement atteindre cette limite, et ceci a lieu dans les cas où la fonction f(x) donne la représentation conforme du cercle

 $x < \left| \frac{2 \Im v(a_0)}{a_1 v'(a_0)} \right|$

sur la surface Z.

N:o 7.

La première des inégalités écrites ci-dessus nous apprend que, si f(x) est une fonction monogène quelconque qui soit régulière et différente de 0 et de 1 dans le cercle |x| < R et qui prenne à l'origine la valeur donnée a_0 , et si R' est une quantité positive inférieure à R, il existe un nombre positif fini M, ne dépendant que de la valeur a_0 et du rapport $\frac{R'}{R}$, tel qu'on ait |f(x)| < M pour |x| < R'. Ce résultat est dû à M. Schottky 1).

La dernière partie de la proposition que nous venons d'établir constitue le célèbre théorème de M. Picard, sous la forme définitive que lui ont donnée MM. Landau ²) et Carathéodory ³).

¹⁾ Voir le Mémoire cité page 17, ainsi que le Mémoire de M. LANDAU cité page 11.

²) Über eine Verallgemeinerung des Picard'schen Satzes (Sitzungsberichte der Kön. Preussischen Akademie der Wissenschaften, XXXVIII, 1904, S. 1118—1133). Voir aussi le Mémoire du même auteur cité page 11.

³⁾ Sur quelques généralisations du théorème de M. Picard (Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, t. 141, 1905, p. 1213—1215). Voir aussi le Mémoire de M. Landau cité page 11.

13. Prenons maintenant comme domaine X le demi-plan situé à droite de l'axe imaginaire, et admettons que, à l'intérieur de ce demi-plan, la fonction monogène f(x) soit régulière et différente de 0 et de 1.

Posons $x=\xi+i\,\eta$, et désignons par $x_0\equiv\xi_0+i\,\eta_0$ l'affixe d'un point situé à l'intérieur de X; on aura

 $G_X(x, x_0) = \log \left[\frac{x - (i \eta_0 - \xi_0)}{x - (i \eta_0 + \xi_0)} \right]$ $\gamma_X(x_0) = 2 \xi_0^2.$

et

La courbe $G_X(x,x_0) = \lambda$, dont l'équation s'écrit maintenant

$$\left|\frac{x-(i\eta_0-\xi_0)}{x-(i\eta_0+\xi_0)}\right|=e^{\lambda},$$

est un cercle ayant pour centre le point

 $\xi = \frac{e^{2\lambda} + 1}{e^{2\lambda} - 1} \xi_0, \quad \eta = \eta_0,$ $\frac{2e^{\lambda}}{e^{2\lambda} - 1} \xi_0.$

et pour rayon

En vue des applications qui suivent, nous ferons remarquer que la circonférence de ce cercle coupe la parallèle à l'axe imaginaire passant par x_0 en deux points, situés de part et d'autre du point x_0 à la distance

$$\frac{2\,\xi_0}{\sqrt{e^{2\,\lambda}-1}}.$$

Le domaine Z sera la surface de Riemann déjà considérée au n° 12, et les fonctions $G_Z(z,z_0)$ et $\gamma_Z(z_0)$ seront donc données par les expressions (1) et (2). Par suite, l'inégalité (15) du n° 5 s'écrit

$$|f'(x)| < \frac{1}{\xi} \left| \frac{\Im v(f(x))}{v'(f(x))} \right|.$$

Les raisonnements qui suivent reposent essentiellement sur la remarque très simple que voici:

Soit P un point donné quelconque de la surface Z distinct des points $0, 1, \infty$, et, de P comme centre, traçons un cercle c laissant ces mêmes points à l'extérieur. Dans ces conditions, si l'on donne au paramètre λ une valeur positive fixe tandis qu'on fasse varier le point P_{z_0} à l'intérieur du cercle c, la distance maxima de la courbe $G_Z(z,z_0)=\lambda$ à l'origine admettra une limite supérieure finie, et les distances minima de cette courbe à l'origine et au point z=1 admettront des limites inférieures non-nulles.

14. Nous ferons d'abord voir comment se rattache à notre principe le théorème général de M. Picard, relatif aux valeurs d'une fonction monogène dans le voisinage d'un point singulier essentiel isolé, théorème qui peut s'énoncer comme il suit:

Si la fonction monogène f(x) est uniforme autour d'un point a qu'elle admet comme point singulier essentiel isolé, la fonction prendra toute valeur finie donnée, exceptée peut-être une seule valeur, dans un voisinage arbitrairement restreint de ce point.

Admettons un moment qu'il existe au moins deux valeurs finies que f(x) ne prenne pas pour $|x-a| < r_0$, et supposons que 0 et 1 soient deux de ces valeurs, ce qui ne constitue pas une restriction essentielle. Posons alors

$$x' = \log\left(\frac{r_0}{x - a}\right),\,$$

de sorte que le domaine $0 < |x-a| < r_0$ soit transformé en la moitié X' du plan des x' située-à droite de l'axe imaginaire. La fonction donnée f(x) se changera, par cette transformation en une fonction de x', $\overline{f}(x')$, qui sera régulière et différente de 0 et de 1 dans le demi-plan X', et qui admettra la période $2\pi i$, en sorte qu'il nous suffira de l'étudier par exemple dans la bande B comprise entre deux parallèles à l'axe imaginaire situées de part et d'autre de cet axe à la distance π .

Soit C une valeur finie quelconque distincte des valeurs 0 et 1. D'après un théorème de Weierstrass, on pourra trouver une suite de points $x_1, x_2, \dots, x_{\nu}, \dots$, tendant vers le point a et tels que

$$\lim_{y = \infty} f(x_y) = C.$$

Désignons par x_{ν}' celle des valeurs de l'expression $\log \frac{r_0}{x_{\nu}-a}$ dont la partie imaginaire, divisée par i, est supérieure à $-\pi$ et inférieure ou égale à π ; les points ayant respectivement pour affixes $x_1', x_2', \dots, x_{\mu}', \dots$ feront tous partie de la bande B et tendront vers ∞ lorsque ν augmente indéfiniment.

Marquons maintenant sur un feuillet déterminé de la surface Z le point P dont l'affixe est égal à C, et, d'autre part, les points ayant respectivement pour affixes les valeurs

$$z_{\nu} = \overline{f}(x_{\nu}') \equiv f(x_{\nu}) \quad (\nu = 1, 2, \cdots).$$

Puis, de P comme centre, traçons un cercle c laissant à l'extérieur les points 0 et 1. Les points z_{ν} seront, à partir d'un certain d'entre eux z_{ν_0} , tous situés à l'intérieur de ce cercle.

D'après la remarque faite à la fin du n° 13, nous pouvons donc affirmer que, pour une valeur donnée finie et positive de λ , la distance maxima de l'une quelconque des courbes $G_Z(z,z_\nu)=\lambda\,(\nu\geq\nu_0)$ à l'origine est inférieure à une quantité finie M, et comme d'autre part, d'après notre principe général, à tout point x' à l'intérieur du cercle $G_{X'}(x',x_\nu')=\lambda$ correspond, en vertu de l'égalité $z=\overline{f}(x')$, un point z situé à l'intérieur de la courbe $G_Z(z,z_\nu)=\lambda$, il en résulte qu'on aura $|\overline{f}(x')|< M$ à l'intérieur de chacun des cercles $G_{X'}(x',x_\nu')=\lambda\,(\nu\geq\nu_0)$.

La parallèle à l'axe imaginaire qui passe par le point x_{ν}' est coupée par la circonférence $G_{X'}(x',x_{\nu}')=\lambda$ en deux points, A_{ν} et B_{ν} , dont la distance du point x_{ν} , d'après le n° 13, est égale à

$$\frac{2\,\xi_{\nu}'}{\sqrt[3]{e^{2\,\lambda}-1}},$$

N:o 7.



 ξ_{ν}' désignant la partie réelle de x_{ν}' . Comme cette distance augmente indéfiniment en même temps que ν , le segment $A_{\nu}B_{\nu}$ comprendra intérieurement le segment $A_{\nu}'B_{\nu}'$ de la même droite qui fait partie de la bande B, dès que ν dépassera une certaine limite ν_1 . Si ν est supérieur à la fois à ν_0 et à ν_1 , on aura donc $|\bar{f}(x')| < M$ pour tout point du segment $A_{\nu}'B_{\nu}'$.

Mais à ce segment correspond, dans le plan de la variable x, la circonférence de centre a qui passe par le point x_{ν} , et nous arrivons donc à cette conclusion qu'on a |f(x)| < M sur une infinité de circonférences ayant a pour centre et dont les rayons tendent vers zéro. Or il en résulte que le module de f(x) reste inférieur à M pour tout point situé dans un certain voisinage du point a, qui serait ainsi un point régulier de la fonction f(x), contrairement à l'hypothèse. Cette contradiction prouve l'exactitude du théorème.

15. En reprenant les hypothèses et la notation du n° 13, nous allons maintenant établir le théorème qui suit:

Si la fonction f(x) de la variable $x \equiv r e^{i \cdot p}$ est régulière et différente de 0 et de 1 dans le demi-plan X situé à droite de l'axe imaginaire, et si, sur un certain rayon dont l'argument q_0 est compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $\frac{\pi}{2}$, le module de cette fonction reste, pour $r \geq r_0 > 0$, inférieur à une quantité finie M, |f(x)| restera au-dessous d'une limite finie dans le domaine

$$-\frac{\pi}{2} + \delta \le \varphi \le \frac{\pi}{2} - \delta, \quad r > r_0,$$

le nombre positif d'étant donné aussi petit qu'on voudra 1).

S'il n'en était pas ainsi, c'est qu'il existerait dans le domaine (4) une suite de points tendant vers l'infini, $x_1', x_2', \cdots, x_{\nu}', \cdots$, tels que l'on eût

$$\lim_{\nu = \infty} f(x_{\nu}') = \infty.$$

En admettant un moment cette hypothèse, on aurait $|f(x_{\nu}')| > M$ dès que ν est supérieur à un certain entier ν_0 . Imaginons alors que le point x, partant d'un point x_{ν}' d'indice $\nu > \nu_0$, se meuve suivant la droite parallèle à l'axe imaginaire passant par ce point, jusqu'au point x_{ν}'' où cette droite coupe le rayon d'argument φ_0 . Comme $|f(x_{\nu}')| > M$ et $|f(x_{\nu}'')| < M$, on rencontrera nécessairement un ou plusieurs points où |f(x)| est égal à M; nous désignerons par x_{ν} l'affixe du premier de ces points.

$$f(x) = \mu (\log i x),$$

où μ désigne la fonction inverse de la fonction v définie au nº 12, lorsque x tend vers l'infini de telle sorte que $\lim_{|\xi|} \frac{\eta}{\xi} = -\infty$.

¹⁾ Il peut arriver que |f'(x)| ne reste pas au-dessous d'une limite finie lorsque le point $x \equiv \xi + i \eta$ tend vers l'infini de telle manière qu'on ait $\lim |\frac{\eta}{\xi}| = \infty$. Ceci arrive par exemple pour l'expression

Les valeurs que prend la fonction f(x) aux points x_{ν} ainsi définis étant toutes de module M, leur ensemble admettra au moins une valeur-limite de même module; soit a une telle valeur. On pourra choisir parmi les x_{ν} une suite indéfinie de points, $x_{n_1}, x_{n_2}, \cdots, x_{n_{\nu}}, \cdots$, d'indices croissants, de telle manière que $f(x_{n_{\nu}})$ tende vers la limite a lorsque ν augmente indéfiniment. En supposant M > 1, ce qui est évidemment permis, on est sûr que la valeur a sera différente à la fois de 0 et de 1.

Marquons sur un feuillet déterminé de la surface Z le point P dont l'affixe est égale à a, et, de P comme centre, traçons un cercle c laissant à l'extérieur les points 0 et 1. Lorsque le point P_{s_0} se déplace dans ce cercle, la distance maxima de la courbe $G_Z(z,z_0)=\lambda$ à l'origine, d'après la remarque faite au n° 13, admettra une limite supérieure finie que nous désignerons par $M(\lambda)$. En raisonnant comme au n° 14, on en conclut que l'inégalité $|f(x)| < M(\lambda)$ est vérifiée à l'intérieur de chacun des cercles

(6)
$$G_{X}(x, x_{n_{y}}) = \lambda,$$

à partir d'une certaine valeur v_1 de v.

D'après le n° 13, la circonférence (6) découpe sur la parallèle à l'axe imaginaire passant par le point $x_{n,}$, de part et d'autre de ce point, un segment dont la longueur est égale à

$$\frac{2\,\xi_{n_{\nu}}}{\sqrt{e^{2\,\lambda}-1}},$$

 ξ_{n_y} étant la partie réelle de x_{n_y} . D'autre part, l'angle (4) intercepte de la droite en question un segment de longueur

 $2\xi_{n_{y}}\cot\delta$.

Si l'on donne à λ une valeur assez petite pour que l'on ait

$$\frac{1}{\sqrt{e^{2\lambda}-1}} > \cot \delta,$$

condition qui est vérifiée dès que

$$(7) \lambda < \log \sec \delta,$$

tout point de ce dernier segment, et par suite aussi le point x'_{n_y} , sera compris à l'intérieur du cercle (6) 1), d'où il résulte que $|f(x'_{n_y})| < M(\lambda)$ dès que $\nu > \nu_1$. Or cette conclusion est en contradiction avec l'antithèse (5).

Le théorème est donc démontré. On se convainc d'ailleurs immédiatement qu'il reste encore vrai si l'on suppose la condition |f(x)| < M vérifiée, non pas sur un rayon, mais sur une courbe quelconque L qui tend vers l'infini en restant à l'intérieur de l'angle (4).

16. Voici un autre théorème servant à compléter le premier:

Si la fonction f(x) est régulière et différente de 0 et de 1 dans le demi-plan X situé à droite de l'axe imaginaire, et si elle tend vers l'infini lorsque x s'éloigne indéfiniment suivant un

¹⁾ Si l'on prend δ assez petit pour que l'on ait $-\frac{\pi}{2} + \delta < \varphi_0 < \frac{\pi}{2} - \delta$, les points x_{ν} feront tous partie du domaine (4).

certain rayon dont l'argument φ_0 est compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $\frac{\pi}{2}$, la fonction tendra uniformément vers l'infini dans l'angle

$$-\frac{\pi}{2} + \delta < \varphi < \frac{\pi}{2} - \delta,$$

quelque petit qu'on se donne le nombre positif d.

En effet, s'il n'en était pas ainsi, on pourrait trouver à l'intérieur de l'angle (8) une suite de points, $x_1', x_2', \cdots, x_{\nu}', \cdots$, tendant vers l'infini et tels qu'on eût pour chacun d'eux |f(x)| < M, M étant une quantité finie que nous supposerons plus grande que l'unité. En raisonnant comme au n° 15, on en conclut l'existence d'une autre suite de points, $x_1, x_2, \cdots, x_{\nu}, \cdots$, également situés dans l'angle (8) (cf. la note p. 25) et tendant vers l'infini, tels que

$$\lim_{\nu = \infty} f(x_{\nu}) = a,$$

la valeur a étant de module M et par suite distincte des valeurs 0 et 1. Il en résulte que, à l'intérieur de chacun des cercles $G_X(x,x_\nu)=\lambda$ où ν est supérieur à un certain entier, le module |f(x)| restera au-dessous d'une limite finie $M(\lambda)$. Or, si l'on choisit la valeur de λ de manière à satisfaire à la condition (7), la circonférence $G_X(x,x_\nu)=\lambda$ coupera chacun des rayons qui limitent l'angle (8), et par suite aussi le rayon d'argument φ_0 . Donc |f(x)| restera inférieur à $M(\lambda)$ sur une infinité de segments de ce rayon, renfermant des points aussi éloignés de l'origine qu'on voudra.

Cette conclusion étant en contradiction avec l'hypothèse, notre théorème est prouvé. Il est d'ailleurs permis de remplacer, dans l'énoncé de ce théorème, le rayon d'argument φ_0 par une courbe quelconque L qui tend vers l'infini en restant à l'intérieur de l'angle (8).

On peut appliquer aux fonctions

$$\frac{1}{f(x)}$$
 et $\frac{1}{1-f(x)}$

le théorème ci-dessus ainsi que celui du nº 15, et l'on arrive ainsi à la proposition suivante:

La fonction f(x) étant toujours supposée régulière et différente de 0 et de 1 dans le demi-plan X situé à droite de l'axe imaginaire;

Si l'une des expressions

$$|f(x)|, |f(x)-1|, \frac{1}{|f(x)|}$$

tend vers zéro lorsque x s'éloigne indéfiniment suivant une courbe telle que L, elle tendra uniformément vers zéro dans l'angle (8), quelque petit que soit δ ;

Si l'une de ces expressions reste au-dessus d'une limite positive sur une courbe telle que L, elle restera au-dessus d'une limite positive dans l'angle (8), à partir d'une certaine valeur de r;

Donc, si l'une des expressions ci-dessus, lorsque x tend vers l'infini suivant une certaine courbe L, prend des valeurs inférieures à telle quantité qu'on voudra sans tendre vers zéro, il en sera de même sur toute autre courbe semblable 1).

$$f'(x) = \frac{1}{1 + (\log i \, x)^i},$$

qui vérifie les conditions du théorème. Sur une courbe quelconque tendant vers l'infini dans X, cette fonction admet comme valeur-limite toute valeur dont la partie réelle est égale à $\frac{1}{2}$.

T. XXXV.

¹⁾ Ce dernier cas se présente par exemple pour la fonction

17. Convenons de dire que, sur une courbe donnée tendant vers l'infini, la fonction f(x) admet une certaine valeur C comme une valeur-limite, si l'on peut trouver sur cette courbe une suite de points tendant vers l'infini, $x_1, x_2, \dots, x_{\nu}, \dots$, tels que

$$\lim_{\nu = \infty} f(x_{\nu}) = C_{\bullet}$$

Nous allons établir cette proposition:

Si la fonction f(x) de la variable $x \equiv \xi + i \eta$ est régulière et différente de 0 et de 1 dans le demi-plan X situé à droite de l'axe imaginaire, l'ensemble de ses valeurs-limites est le même sur deux courbes quelconques comprises à l'intérieur de X,

$$\eta = \varphi_1(\xi) \quad \text{et} \quad \eta = \varphi_2(\xi),$$

allant à l'infini de telle manière que l'abscisse & augmente indéfiniment et que l'on ait

(9)
$$\lim_{\xi = \infty} \frac{\varphi_1(\xi) - \varphi_2(\xi)}{\xi} = 0.$$

En particulier, si la fonction tend vers une limite déterminée sur l'une de ces courbes, elle tendra vers la même limite sur l'autre.

Supposons que f(x) admette la valeur C comme valeur-limite sur la courbe $\eta = \varphi_1(\xi)$, ou, en d'autres termes, qu'on puisse trouver sur cette courbe une suite de points tendant vers l'infini, $x_1, x_2, \dots, x_{\nu}, \dots$, tels que l'on ait

$$\lim_{v = \infty} f(x_v) = C.$$

Soit x_{ν} l'affixe du premier point de la courbe $\eta = \varphi_2(\xi)$ qu'on rencontre en allant du point x_{ν} parallèlement à l'axe imaginaire. Nous ferons voir qu'on a également

$$\lim_{v = \infty} f(x_v') = C,$$

ce qui démontrera notre proposition.

S'il n'en était pas ainsi, on pourrait parmi les x'_{ν} trouver une infinité de points, $x'_{n_1}, x'_{n_2}, \cdots, x'_{n_{\nu}}, \cdots$, tels que l'on eût pour chacun d'eux

$$|f(x'_{n_n}) - C| > \delta,$$

 δ étant une quantité positive.

En admettant d'abord que la valeur C soit différente de 0, 1, ∞ , marquons sur un feuillet déterminé de la surface Z le point P dont l'affixe est égale à C, et, de ce point comme centre, traçons un cercle de rayon $\frac{\delta}{2}$ (nous supposons δ assez petit pour que ce cercle laisse à l'extérieur les points 0 et 1). Puis déterminons λ de telle sorte que la distance maxima de la courbe $G_Z(z,z_0)=\lambda$ au point P soit inférieure à δ pour tout point z_0 compris dans le cercle c, condition qui est remplie dès que λ est supérieur à une certaine limite.

N:o 7.

La valeur de λ étant ainsi déterminée, il résulte de notre principe général que l'inégalité $|f(x)-C|<\delta$ est vérifiée à l'intérieur de chacun des cercles $G_{X}(x,x_{n_{\nu}})=\lambda$, à partir d'un certain d'entre eux.

La circonférence $G_X(x,x_{n_y})=\lambda$ coupe la parallèle à l'axe imaginaire passant par le point x_{n_y} en deux points dont la distance de x_{n_y} , d'après le n° 13, est donnée par l'expression

$$\frac{2 \, \xi_{n_{\nu}}}{\sqrt{e^{2 \, \lambda} - 1}},$$

 ξ_{n_y} désignant la partie réelle de x_{n_y} . Or, d'après la condition (9), la distance

$$\left| \varphi_1 \left(\xi_{n_y} \right) - \varphi_2 \left(\xi_{n_y} \right) \right|$$

entre les points $x_{n_{\nu}}$ et $x'_{n_{\nu}}$ est inférieure à cette expression dès que ν est suffisamment grand. Le point $x'_{n_{\nu}}$ étant alors à l'intérieur de la circonférence $G_{X}(x, x_{n_{\nu}}) = \lambda$, on aurait donc $|f(x'_{n_{\nu}}) - C| < \delta$ pour ν suffisamment grand, ce qui est en contradiction avec l'antithèse (10).

Si C est l'une des valeurs $0, 1, \infty$, on démontre d'abord qu'on peut trouver, sur le segment qui relie les points $x_{n_{\nu}}$ et $x'_{n_{\nu}}$, un point $x''_{n_{\nu}}$ tel que, ν tendant vers l'infini, $f(x''_{n_{\nu}})$ tende vers une valeur a distincte des trois valeurs en question. La démonstration s'achève comme au n° 14, en tenant compte de l'hypothèse (9) comme ci-dessus.

18. Jusqu'à présent, nous nous sommes appuyé exclusivement sur le principe général établi dans la première partie de ce travail. Nous allons voir maintenant que, par d'autres considérations, à savoir en employant l intégrale de l Poisson, il est possible de préciser les résultats obtenus ci-dessus dans le cas où l tend vers une limite déterminée dans une direction donnée. On a en effet le théorème suivant, que la théorie de la représentation conforme permettrait d'ailleurs de présenter sous une forme plus générale:

Soit f(x) une fonction monogène de la variable $x \equiv r e^{i \varphi}$ qui est continue pour

$$\varphi_1 \leq \varphi \leq \varphi_2, \quad r \geq r_0,$$

et régulière à l'intérieur de ce domaine.

Si la fonction f(x) tend vers une même valeur finie C lorsque x s'éloigne indéfiniment suivant l'un ou l'autre des rayons qui limitent le domaine (11), et si son module reste dans ce domaine inférieur à une quantité finie, la fonction tendra uniformément vers C pour $\varphi_1 \leq \varphi \leq \varphi_2$ lorsque r augmente indéfiniment.

S'il arrive, au contraire, que la fonction f(x) tende vers des limites différentes sur les deux rayons dont il s'agit, son module ne saurait rester au-dessous d'une quantité finie dans le domaine (11)¹).

$$e^{-a r^{\mu}} | f(x) |, \quad \left(\mu = \frac{\pi}{\varphi_2 - \varphi_1}\right),$$

ne reste pas au-dessous d'une limite finie dans le domaine (11) si α est inférieur à une certaine quantité positive.

T. XXXV.

¹⁾ D'après un théorème établi par M. Phragmén et par nous dans un Mémoire récent (Acta mathematica, 31), on peut même affirmer que, dans ce cas, le produit

Effectuons un changement de variable, $z=\psi(x)$, réalisant la représentation conforme du domaine (11) sur le cercle $|z| \le 1$, de telle sorte qu'au point $x=\infty$ corresponde le point z=1. La fonction f(x) se transformera en une fonction de z, $\overline{f}(z)$, qui est régulière pour |z| < 1 et continue pour $|z| \le 1$, en exceptant peut-être le point z=1.

Posons
$$z = \xi + i \eta$$
 et
$$\overline{f}(z) = u(\xi, \eta) + i v(\xi, \eta);$$

u et v sont des fonctions harmoniques dans le cercle |z| < 1 et restent continues pour $|z| \le 1$, excepté peut-être au point z = 1. De plus, si l'on suppose que |f(x)| reste au-dessous d'une limite finie dans le domaine (11), il en sera de même de $|u(\xi, \eta)|$ et de $|v(\xi, \eta)|$ pour $|z| \le 1$.

Dans ces conditions, nous pouvons appliquer aux fonctions $u(\xi, \eta)$ et $v(\xi, \eta)$ la formule de Poisson. Soient r, φ les coordonnées polaires par rapport à l'origine d'un point ξ, η pris à l'intérieur de la circonférence |z|=1, et $\overline{u}(\psi)$ la valeur de la fonction $u(\xi, \eta)$ au point de cette circonférence dont l'affixe est $e^{i\psi}$. La formule en question nous donne

(12)
$$u(\xi,\eta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1-r^2}{1-2r\cos(\psi-\varphi)+r^2} \,\overline{u}(\psi) \,d\psi,$$

et une expression analogue pour $v(\xi, \eta)$.

Admettons d'abord que f(x) tende vers la même valeur $C = \alpha + i\beta$ sur les deux rayons qui limitent le domaine (11). L'expression $\overline{u}(\psi)$ tendra vers α lorsque ψ tend soit vers 0 soit vers 2π , et, d'après les propriétés bien connues de l'intégrale ci-dessus 1), on en conclut que la valeur de $u(\xi,\eta)$ diffère aussi peu qu'on voudra de α dans un voisinage suffisamment restreint du point z=1. Dans les mêmes conditions, la fonction $v(\xi,\eta)$ sera aussi peu différente de β et, par suite, la fonction $\overline{f}(z)$ aussi peu différente de C qu'on voudra. Donc f(x)-C tend uniformément vers zéro pour $\varphi_1 \leq \varphi \leq \varphi_2$ lorsque r tend vers l'infini, comme l'exige la première partie de notre théorème.

19. La démonstration de la seconde partie du théorème énoncé au nº 18 est un peu plus délicate, et nous devons nous borner à en indiquer brièvement les faces successives.

On suppose que f(x) tend vers une certaine valeur finie $C_1 = \alpha_1 + i \beta_1$ sur le rayon d'argument φ_1 et vers une valeur différente $C_2 = \alpha_2 + i \beta_2$ sur le rayon d'argument φ_2 . Il s'agit de démontrer que |f(x)| ne reste pas au-dessous d'une limite finie dans le domaine (11).

S'il en était autrement, les fonctions $u(\xi, \eta)$ et $v(\xi, \eta)$ seraient finies pour $|z| \leq 1$, et on pourrait leur appliquer la formule de Poisson, comme nous l'avons déjà dit. Nous verrons qu'en admettant cette hypothèse on aboutit à une contradiction.

Les valeurs C_1 et C_2 étant par hypothèse différentes, on ne saurait avoir à la fois $\alpha_1 = \alpha_2$ et $\beta_1 = \beta_2$; admettons qu'on ait $\alpha_1 \neq \alpha_2$. L'expression $\overline{u}(\psi)$, qui figure dans la formule (12), tendra vers α_2 lorsque ψ tend vers 0 et vers α_1 lorsque ψ tend vers 2 π . Posons

(13)
$$U(\xi,\eta) = u(\xi,\eta) + \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\pi} \arctan \frac{\eta}{\xi - 1} - \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2},$$

¹) Voir H. A. Schwarz, Gesammelte Mathematische Abhandlungen, II, pages 175—210 et 360—361. N:o 7.

et désignons par $\overline{U}(\psi)$ la valeur que prend cette expression au point $e^{i\,\psi}$ de la circonférence |z|=1. On constate immédiatement que $U(\xi,\eta)$ définit une fonction harmonique qui est régulière pour |z|<1 et continue pour $|z|\leq 1$, excepté peut-être au point z=1, que $|U(\xi,\eta)|$ reste au-dessous d'une limite finie pour $|z|\leq 1$, et que $U(\psi)$ tend vers zéro lorsque ψ tend soit vers 0 soit vers 2π , pourvu qu'on ait choisi la branche de l'arc tang qui s'annule à l'origine. A l'aide de la formule de Poisson, on en conclut que $|U(\xi,\eta)|$ est inférieur à telle quantité qu'on voudra dans un voisinage suffisamment restreint du point z=1.

Désignons par $F(z) = U(\xi, \eta) + i V(\xi, \eta)$

la fonction monogène dont $U(\xi,\eta)$ constitue la partie réelle. L'expression arc tang $\frac{\eta}{\xi-1}$ étant partie réelle de $\frac{1}{i}\log(1-z)$ et $u(\xi,\eta)$ partie réelle de $\overline{f}(z)$, on conclut de l'égalité (13), en choisissant convenablement la constante additive qui entre dans $V(\xi,\eta)$,

(14)
$$\overline{f}(z) = F(z) + \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{\pi i} \log(1 - z) + \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2}.$$

Nous allons étudier comment se comporte la fonction harmonique $V(\xi,\eta)$ dans le voisinage du point z=1. Soient $z=\xi$ (<1) un point de l'axe réel positif, c le cercle de rayon $1-\xi$ décrit de ce point comme centre, ϱ,χ les coordonnées polaires par rapport au même point d'un point ξ,η pris à l'intérieur de c, et enfin $\overline{U}(\xi,\psi)$ la valeur que prend l'expression (13) au point de la circonférence du cercle c dont l'affixe est $z=\xi+(1-\xi)e^{i\psi}$. En appliquant la formule de Poisson à la fonction $U(\xi,\eta)$ dans le cercle c, on aura

$$U(\xi,\eta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{(1-\xi)^2 - \varrho^2}{(1-\xi)^2 - 2\varrho (1-\xi)\cos(\psi - \chi) + \varrho^2} \overline{U}(\xi,\psi) d\psi,$$

et en différentiant par rapport à ϱ , puis faisant $\chi = \frac{\pi}{2}, \varrho = 0$, on en conclut

$$\frac{\partial U(\xi,0)}{\partial \eta} = -\frac{\partial V(\xi,0)}{\partial \xi} = \frac{1}{\pi (1-\xi)} \int_0^{2\pi} \overline{U}(\xi,\psi) \sin \psi \, d\psi.$$

Lorsque ξ tend vers 1, l'expression $\xi + (1 - \xi) e^{i\psi}$ tend uniformément vers 1 pour $0 \le \psi \le 2\pi$ et, d'après ce qui a été démontré plus haut, l'expression $\overline{U}(\xi,\psi)$ tendra dans les mêmes conditions uniformément vers 0. L'égalité ci-dessus nous montre dès lors qu'on a

$$\frac{\partial V(\xi,0)}{\partial \xi} = \frac{\varepsilon (1-\xi)}{1-\xi}, \quad \lim_{\xi=1} \varepsilon (1-\xi) = 0,$$

et, en intégrant, on en conclut que le quotient $\frac{V(\xi,0)}{\log(1-\xi)}$ tend vers zéro lorsque ξ tend vers 1, d'où il résulte que le quotient $\frac{F(z)}{\log(1-z)}$ s'annule lorsque z tend vers 1 suivant l'axe réel. Mais, en vertu de l'égalité (14), la fonction $\overline{f}(z)$ devrait alors tendre vers l'infini. Or cette fonction était finie pour $|z| \le 1$ en vertu de l'antithèse. Cette contradiction prouve l'exactitude de notre théorème.

20. On peut modifier et généraliser de différentes manières les résultats établis aux n^{os} 15-19.

Aux trois valeurs 0, 1, ∞ qui y jouaient un rôle particulier, on peut ainsi substituer trois valeurs distinctes quelconques a, b, c, dont l'une pourra être ∞ . Supposons en effet que, dans le domaine donné X, la fonction monogène f(x) soit uniforme et régulière ou méromorphe 1), et qu'elle n'y prenne aucune des valeurs a, b, c. En admettant que a et b soient finies, la fonction

$$F(x) = \frac{f(x) - b}{f(x) - a} \cdot \frac{c - a}{c - b},$$

où le second facteur doit être remplacé par l'unité dans le cas où $c=\infty$, sera régulière et différente de 0 et de 1 dans le même domaine, de sorte qu'on pourra lui appliquer les résultats établis plus haut.

D'autre part, des changements de variable convenablement choisis nous permettront de passer du demi-plan X considéré plus haut à des domaines plus généraux.

Admettons par exemple que la fonction f(x) jouisse des propriétés énoncées ci-dessus dans le voisinage d'un certain point singulier x_0 défini par les inégalités

$$\varphi_1 < \varphi < \varphi_2, \quad r < R,$$

r et φ désignant respectivement le module et l'argument de la différence $x-x_0$. Si l'on pose

$$z = e^{i \varphi_0} (x - x_0)^{-\alpha} - R^{-\alpha},$$

où α et φ_0 désignent les quantités

$$\alpha = \frac{\pi}{\varphi_2 - \varphi_1}, \quad \varphi_0 = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\varphi_2 + \varphi_1}{\varphi_2 - \varphi_1},$$

le domaine ci-dessus sera transformé en un domaine comprenant le demi-plan situé à droite de l'axe imaginaire, de telle sorte qu'aux rayons issus du point x_0 correspondront, dans le plan des z, les rayons issus du point $z=-R^{-\alpha}$. Par ce changement de variable, la fonction donnée se transformera en une fonction de z jouissant des propriétés mentionnées dans le demi-plan compris à droite de l'axe imaginaire.

On arrive ainsi au théorème suivant:

En posant $x-x_0=r\,e^{i\,\varphi}$, admettons que la fonction monogène f(x) soit régulière ou méromorphe dans le domaine défini par les inégalités

$$\varphi_1 < \varphi < \varphi_2, \quad r < R,$$

et qu'il existe au moins trois valeurs distinctes, dont l'une pourra être ∞ , que la fonction ne prend pas dans ce domaine.

Désignons par a l'une quelconque de ces valeurs.

¹) Suivant la terminologie usuelle, nous dirons qu'une fonction est méromorphe dans un domaine donné, si elle n'y présente d'autres singularités que des pôles.
N:o 7.

Si la fonction f(x) tend vers a lorsque x tend vers x_0 suivant une certaine courbe L qui, pour r suffisamment petit, reste comprise dans l'angle $\varphi_1 + \delta < \varphi < \varphi_2 - \delta$, où $\delta > 0$, elle tendra uniformément vers a dans l'angle

$$\varphi_1 + \varepsilon \leq \varphi \leq \varphi_2 - \varepsilon,$$

quelque petit que soit le nombre positif &.

Si au contraire, sur une courbe telle que L, l'expression |f(x)-a| ou, lorsque $a=\infty$, l'expression $\frac{1}{|f(x)|}$ reste, pour r suffisamment petit, supérieure à une limite positive, il en sera de même dans l'angle (16), quelque petit que soit ϵ .

D'autre part, si la fonction f(x) tend vers une limite déterminée quelconque C lorsque x tend vers x_0 suivant un certain rayon compris dans l'angle (15), elle ne saurait tendre vers une limite différente de C sur aucun rayon intérieur à cet angle. Si f(x) tend vers C sur deux rayons différents, elle tendra uniformément vers C dans l'angle formé par ces rayons. Si f(x) tend vers C sur un certain rayon dont l'argument φ_0 est compris entre φ_1 et φ_2 , et s'il existe des rayons d'arguments aussi peu différents de φ_0 qu'on voudra sur lesquels f(x) ne tend pas vers C1), l'équation f(x) = C admettra nécessairement une infinité de racines tendant vers x_0 et dont les arguments tendent vers φ_0 .

Enfin, sur deux courbes quelconques tendant vers x_0 et ayant en ce point une tangente commune dont l'argument est compris entre φ_1 et φ_2 , les valeurs-limites ²) de la fonction f(x) seront les mêmes.

Signalons encore la conséquence suivante qu'on déduit immédiatement de ce théorème, et dont on pourra profiter en particulier pour étudier la distribution des valeurs d'une fonction entière.

Soit f(x) une fonction monogène de la variable $x \equiv r e^{i\varphi}$ qui est uniforme et régulière pour $|\varphi - \varphi_0| < \delta$, $r \ge R$.

Si le module |f(x)| reste inférieur à une limite finie sur le rayon d'argument φ_0 , pour $r \ge R$, tandis que ceci n'a pas lieu dans le domaine $|\varphi - \varphi_0| \le \varepsilon$, $r \ge R$; ou bien:

Si, lorsque r augmente indéfiniment, f(x) tend vers l'infini sur le rayon d'argument φ_0 , sans tendre uniformément vers l'infini dans l'angle $|\varphi-\varphi_0| \leq \varepsilon$; ou encore:

Si, sur le rayon d'argument φ_0 , le module |f(x)| dépasse toute limite donnée, sans tendre vers l'infini, tandis qu'on pourra trouver dans l'angle $|\varphi-\varphi_0| < \varepsilon$ une courbe allant à l'infini sur laquelle la fonction se comporte d'une manière différente;

Et si la condition dont il s'agit est vérifiée quelque petit que soit le nombre positif ε ; ou enfin:

 $^{^{1}}$) Nous n'avons pas réussi à former une fonction f(x) répondant à ces conditions, ni d'autre part à démontrer qu'il n'en saurait exister une.

²) Nous dirons que, sur une courbe donnée tendant vers x_0 , la fonction f(x) admet une certaine valeur C comme valeur-limite, s'il existe sur cette courbe une suite de points, $x_1, x_2, \dots, x_{\nu}, \dots$, tendant vers x_0 et tels que $\lim_{x \to \infty} f(x_{\nu}) = C$.

S'il existe une courbe, tendant vers l'infini de telle manière que l'argument de x tende vers φ_0 , sur laquelle l'ensemble des valeurs-limites de la fonction f(x) n'est pas le même que sur le rayon d'argument φ_0 ;

On peut affirmer que l'équation

$$f(x) = C$$

pour toute valeur finie de C, exceptée peut-être une seule valeur, admet une infinité de racines dont les arguments tendent vers φ_0 en même temps que leurs modules augmentent indéfiniment.

21. En posant toujours $x-x_0=re^{i\phi}$, admettons maintenant que la fonction f(x) jouisse pour 0 < r < R, quel que soit φ , des propriétés énoncées au commencement du n° 20. Si l'on fait

$$z = \log \frac{R}{x - x_0},$$

ce domaine se trouve transformé en le demi-plan situé à droite de l'axe imaginaire, de telle sorte que les rayons issus du point x_0 seront changés en des droites parallèles à l'axe réel, tandis que, à toute autre droite du plan des z, correspondra dans le plan primitif une spirale logarithmique ayant le point x_0 comme pôle.

En transcrivant les résultats obtenus aux nº 15—19, on est ainsi conduit au théorème que voici:

Soit x_0 un point singulier de la fonction monogène f(x), posons $x-x_0=r\,e^{i\,\varphi}$, et admettons que la fonction f(x) soit régulière ou méromorphe pour 0 < r < R, quel que soit φ , et qu'il existe au moins trois valeurs distinctes, dont l'une pourra être ∞ , qu'elle ne prend pas à l'intérieur de ce domaine.

Cela étant, si f(x) tend vers une limite déterminée C lorsque x tend vers x_0 suivant une courbe quelconque L, telle que l'argument φ de x reste compris entre des limites finies, f(x) tendra uniformément vers C dans tout angle d'étendue finie ayant son sommet au point x_0 . D'une manière plus précise, si $\omega(\varphi)$ est une fonction positive quelconque tendant vers ∞ en même temps que $|\varphi|$, on peut affirmer que l'expression |f(x)-C| ou, dans le cas où $C=\infty$, l'expression $\frac{1}{|f(x)|}$ restera inférieure à telle quantité qu'on voudra dans le domaine

$$(17) r < e^{-|\varphi| \omega(\varphi)}, \quad r < r_0,$$

pourvu qu'on choisisse r_0 suffisamment petit. Si f(x) ne prend pas la valeur C pour r < R, l'expression dont il s'agit jouira de la propriété indiquée dans le domaine

$$(18) r < e^{-\varepsilon |\varphi|}, \quad r < r_0,$$

quelque petit que soit le nombre positif ε , à condition qu'on prenne toujours r_0 suffisamment petit.

Si au contraire, sur une courbe telle que L, l'expression |f(x)-C|, respectivement $\frac{1}{|f(x)|}$, reste supérieure à une limite positive dans un certain voisinage du point x_0 , il en sera de même dans le domaine (17) ou, si f(x) ne prend pas la valeur C pour r < R, dans le domaine (18), dès que r_0 est inférieur à une certaine quantité positive.

Plus généralement, étant donnée une valeur finie quelconque k, on peut affirmer que la fonction f(x) admettra les mêmes valeurs-limites 1) sur toute courbe tendant vers x_0 de telle manière que le rapport $\frac{\varphi}{\log r}$ tende vers k.

22. Considérons en dernier lieu le cas où la fonction f(x) de la variable $x \equiv \xi + i \eta$ jouit dans le domaine

 $\xi_1 < \xi < \xi_2, \quad \eta > \eta_0,$

des propriétés plusieurs fois mentionnées. Le changement de variable

 $z = e^{-i\alpha(x-\xi_0)} - e^{\alpha\eta_0}$

où

$$\xi_0 = \frac{\xi_2 + \xi_1}{2}, \quad \alpha = \frac{\pi}{\xi_2 - \xi_1}.$$

fera correspondre à ce domaine une partie du plan des z comprenant le demi-plan situé à droite de l'axe imaginaire; les points à l'infini des deux domaines se correspondront mutuellement, et aux droites parallèles à l'axe imaginaire du plan primitif correspondront, dans le plan des z, les rayons issus du point $z=-e^{a\eta_0}$. Les résultats démontrés plus haut peuvent donc être présentés sous la forme suivante:

Admettons que la fonction monogène f(x) de la variable $x \equiv \xi + i \eta$ soit régulière ou méromorphe pour $\xi_1 < \xi < \xi_2, \quad \eta > \eta_0,$

et qu'il existe au moins trois valeurs distinctes, dont l'une pourra être ∞ , que f(x) ne prend pas à l'intérieur de ce domaine.

Désignons par a l'une quelconque de ces valeurs.

Si f(x) tend vers la valeur a lorsque le point x tend vers l'infini suivant une certaine courbe L dont l'abscisse, à partir d'une valeur finie de η , reste comprise entre $\xi_1 + \delta$ et $\xi_2 - \delta$, où $\delta > 0$, f(x) tendra uniformément vers a pour $\xi_1 + \varepsilon \leq \xi \leq \xi_2 - \varepsilon$ lorsque η augmente indéfiniment, et cela quelque petit qu'on se donne le nombre positif ε .

Si au contraire, sur une courbe telle que L, l'expression |f(x)-a| ou, lorsque $a=\infty$, l'expression $\frac{1}{|f(x)|}$ reste, à partir d'une certaine valeur de η , supérieure à une limite positive, il en sera de même pour $\xi_1 + \varepsilon \leq \xi \leq \xi_2 - \varepsilon$, quelque petit que soit ε .

D'autre part, si la fonction f(x) tend vers une limite déterminée quelconque C lorsque x tend vers l'infini suivant une ce aine droite $\xi = \xi_0$, où $\xi_1 < \xi_0 < \xi_2$, elle ne saurait tendre vers une limite différente de C sur aucune droite parallèle à la première et dont l'abscisse est comprise entre les mêmes limites. Si la fonction tend vers C sur deux droites différentes dont les abscisses sont comprises entre ξ_1 et ξ_2 , elle tendra uniformément vers C dans la bande limitée par ces droites.

Enfin, l'ensemble des valeurs-limites de la fonction f(x) est le même sur deux courbes quelconques dont les abscisses, lorsque η augmente indéfiniment, tendent vers une même limite ξ_0 comprise entre ξ_1 et ξ_2 .

¹⁾ Voir la deuxième note page 32.

En terminant, nous indiquerons rapidement une application du théorème ci-dessus à la fonction $\zeta(s)$ de Riemann, sur laquelle nous aurons bientôt l'occasion de revenir d'une manière plus détaillée.

En posant $s = \xi + i\eta$ et en faisant tendre $|\eta|$ vers ∞ , le module $|\zeta(s)|$ restera audessous d'une limite finie si $\xi > 1$, tandis qu'on peut démontrer qu'il n'en est pas ainsi pour $\xi < \frac{1}{2}$. On en déduit l'existence d'un nombre ξ_0 bien déterminé, faisant partie de l'intervalle $\frac{1}{2} \le \xi \le 1$, tel que, lorsque $|\eta|$ tend vers ∞ , $|\zeta(s)|$ reste au-dessous d'une limite finie ou non suivant que $\xi > \xi_0$ ou $\xi < \xi_0$. A l'aide du théorème qui précède, on en conclut que, quelque petit que soit ε , il ne saurait y avoir deux valeurs finies distinctes que $\zeta(s)$ ne prenne pas dans la bande $\xi_0 - \varepsilon < \xi < \xi_0 + \varepsilon$. En d'autres termes, pour toute valeur finie de la constante C, exceptée peut-être une seule valeur, l'équation $\zeta(s) = C$ admettra une infinité de racines dont les parties réelles tendent vers ξ_0 en même temps que leurs modules augmentent indéfiniment.

+<>



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 8.

ÜBER DIE ELASTIZITÄT DER METALLE.

DRITTE MITTEILUNG.

VON

K. F. SLOTTE.





In zwei früheren Arbeiten 1) habe ich die Resultate von Beobachtungen über den Einfluss der Temperatur auf den Elastizitätsmodul verschiedener Metalle mitgeteilt. In Anschluss an diese Arbeiten werde ich hier Versuche beschreiben, welche die

Bestimmung des Torsionsmodules einiger Metalle und der Abhängigkeit desselben von der Temperatur
zum Zweck hatten.

1. Apparat und Beobachtungsmethode.

Die Versuche wurden mit zylindrischen Stäben aus Silber, Kupfer, Nickel, Eisen und Aluminium bei Temperaturen zwischen 20° und 150° C. nach der statischen Methode ausgeführt. Die Einrichtung des bei den Messungen angewandten Apparates ist die folgende:

Zwei massive Eisenpfeiler bb von 50 cm Länge und 2,25 cm Dicke sind auf einem gusseisernen, mit Stellschrauben versehenen runden Fusse a befestigt und oben durch ein parallellipipedisches Querstück e von 1,23 cm Dicke verbunden. Die zu untersuchenden Stäbe werden unten an dem mit a fest verbundenen Stücke d in vertikaler Stellung festgeklemmt und strecken sich durch eine in der Mitte von e befindliche runde Öffnung von 2,12 cm Durchmesser etwas oberhalb e hinaus. Am Ende jedes Stabes ist eine mit einer Rille versehene Rolle e aus Messing mit dem Stabe konaxial befestigt, und von zwei in der Rille befindlichen Haken laufen horizontal und zur Rolle tangential zwei parallelle Seidenfäden über die beiden vertikalen Räder ff, die von zwei am Querstücke e befestigten, verstellbaren Armen getragen werden. An den vertikal herabhängenden Enden der Seidenfäden sind die Wagschalen e0 angebracht.

Die Drehung der Stäbe wird durch Auflegen zweier gleicher Gewichte auf die Schalen gg hervorgebracht und mit Hülfe eines nahe der Drehungsachse befestigten, runden vertikalen Spiegels m und eines mit Scale versehenen, in einem Abstande von etwa 2 m aufgestellten Fernrohres gemessen.

Der Apparat befand sich bei den Beobachtungen in einem zylindrischen Gefässe aus dickem Eisenblech, welches mit Leinöl bis zu solcher Höhe gefüllt war, dass der ganze freie Teil des Stabes vom Öle umgegeben war. Dieses Gefäss stand auf einem eisernen Dreifusse und wurde mit Hülfe eines untergestellten Gasbrenners auf höhere Temperaturen erwärmt. Durch die Bewegung eines Rührers wurde für gleichmässige Temperatur des Öles gesorgt.

¹⁾ Acta Soc. Scient. Fenn., XXVI, N:o 5, 1899; XXIX, N:o 3, 1900.

Die Temperatur wurde mit Hülfe zweier Quecksilberthermometer bestimmt, von welchen das eine das Gebiet 0°—110°, das andere das Gebiet 100°—200° C. umfasste. Beide Thermometer sind von der Physikalisch-technischen Reichsanstalt in Charlottenburg geaicht.

Die bei der Beobachtung der Drehung der Stäbe erhaltenen Scalenausschläge waren überhaupt sicher und konstant. Bei jeder Temperatur wurden im allgemeinen mehrere Beobachtungen gemacht, wobei der Nullpunkt unaufhörlich kontroliert wurde. Bei den höheren Temperaturen verursachte die von den erhitzten Teilen aufsteigende heisse Luft ein störendes Zittern des Scalenbildes, welches zwar durch ein auf den vorderen Rand des Erwärmungsgefässes gelegtes, grösseres horizontales Eisenblechstück gehemmt wurde, jedoch nicht vollständig beseitigt werden konnte. Um diesen Übelstand zu vermindern erschien es auch vorteilhaft vor jeder Beobachtung die Flamme des Gasbrenners auszulöschen, was ein um so schnelleres Sinken der Temperatur zur Folge hatte, je höher diese war. Aus diesem Grunde konnte bei den höheren Temperaturen nur eine verhältnissmåssig kleine Anzahl von Beobachtungen gemacht werden.

Der oben beschriebene Torsionsapparat ist von Mechaniker V. Falck-Rasmussen in Helsingfors verfertigt.

2. Formel zur Berechnung des Torsionsmodules.

Bezeichnet man die Länge des freien Teiles des Stabes mit l, den Radius desselben mit r, das Drehungsmoment mit H und den Torsionswinkel mit q, so ist der Torsionsmodul

$$f = \frac{2 Hl}{\pi r^4 \varphi}.$$

Ist ϱ der Radius der Rolle und p die Kraft, welche von beiden Seiten auf die Rolle wirkt, so ist

(a)
$$H = 2 p \varrho.$$

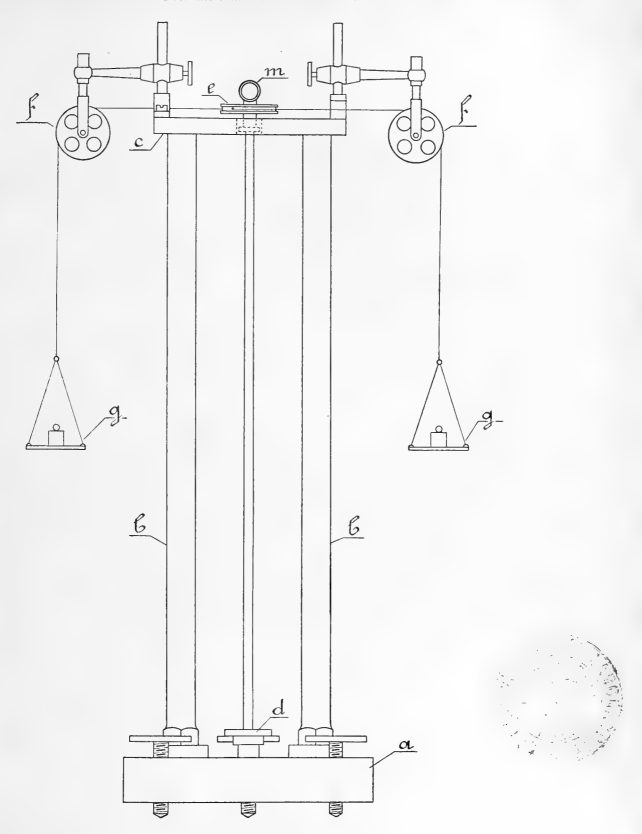
Bezeichnen wir den Scalenausschlag mit s und den Abstand der Scale von der Drehungsachse mit R, so haben wir ferner, da φ sehr klein ist:

$$\varphi = \frac{s}{2 R}.$$

(Der Abstand des Spiegels von der Drehungsachse war 12 mm, R etwa 2000 mm. Der Winkel φ überschritt nie einen halben Grad).

Die Temperatur der Stäbe bei der Messung der Länge und des Radius derselben dürfen wir ohne merklichen Fehler $=20^{\circ}$ C. annehmen. Bezeichnen wir die Werte von l und r bei dieser Temperatur mit l_1 und r_1 , mitl die vom Gefrierpunkte des Wassers gerechnete

Tom, XXXV.



Beobachtungstemperatur in Celsiusgraden und mit b den entsprechenden mittleren linearen Ausdehnungskoeffizienten, so bekommen wir demnach:

$$l = l_1 [1 + b (t - 20)],$$

$$r = r_1 [1 + b (t - 20)],$$

$$\frac{l}{r^4} = \frac{l_1}{r_1^4 [1 + b (t - 20)]^3}$$

$$\frac{l}{l} = \frac{l_1}{r_1^4 [1 + b (t - 20)]^3}$$

oder

(c)
$$\frac{l}{r^4} = \frac{l_1}{r_1^4 \left[1 + 3 b (t - 20)\right]}.$$

Werden die Werte von H, φ und $\frac{l}{r^4}$ aus (a), (b) und (c) in (1) eingeführt, so erhalten wir:

(2)
$$f = \frac{8 R \varrho l_1 p}{\pi r_1^4 [1 + 3 b (t - 20)] \cdot s}$$

Als Längeneinhet wählen wir 1 mm und als Krafteinheit die Schwere von 1 kg in Helsingfors. Bezeichnen wir die Belastung jeder Wagschale in Gramm mit q, so haben wir demnach:

$$p = 0,001 \cdot q$$

und

(d)
$$\frac{p}{s} = 0.001 \cdot \frac{q}{s} = \frac{0.001}{\lambda}$$
,

wenn der Scalenausschlag pro 1 g Belastung oder

(e)
$$\frac{s}{q} = i \lambda$$

gesetzt wird. Der Wert von $\frac{p}{s}$ aus (d) in (2) eingeführt gibt:

(3)
$$f = \frac{0,008 R \varrho l_1}{\pi r_1^4 [1 + 3 b (t - 20)] \cdot \lambda},$$

nach welcher Formel f in kg mm⁻² erhalten wird. 1)

Die in den folgenden Tabellen in mm pro g angeführten Werte von λ , die man in (3) einzusetzen hat, sind die Mittel der Werte, welche sich aus den verschiedenen Beobachtungen für jede Temperatur nach der Formel (e) ergeben. Die Anzahl der Beobachtungen, aus welchen jedes Mittel von λ berechnet ist, wird in den Tabellen mit n bezeichnet.

Nimmt man als Krafteinheit die Schwere von 1 kg an einem Orte, wo die Fallbeschleunigung = 9810 mm sec $^{-2}$ ist, so hat man die nach der Formel (3) berechneten Werte vo f mit dem Faktor $\frac{9818}{9810}$ zu multiplizieren.

¹⁾ An jedem Stabe war die dazu gehörige Rolle mittelst einer Hülse befestigt, deren Länge unterhalb der Rolle etwa 10 mm betrug. Wegen der Drehung dieser Hülse und des innerhalb derselben befindlichen Teiles des Stabes können die nach (3) berechneten Werte von f etwas zu klein sein. Nach Schätzung dürften die hierdurch verursachten Fehler doch nicht $0.5\,$ % übersteigen.

3. Beobachtungen und die aus denselben berechneten Werte des Torsionsmodules.

Die Stäbe, mit welchen die hier beschriebenen Versuche ausgeführt wurden, sind, mit Ausnahme des zweiten Aluminiumstabes, von der Firma Max Kohl in Chemnitz geliefert, und wurde bei der Bestellung die Erinnerung gemacht, dass sie aus möglichst reinen Metallen verfertigt werden sollten. Der zweite Aluminiumstab ist vom Mechaniker V. Falck-Rasmussen verfertigt.

Vor den Beobachtungen wurden die Stäbe, mit Ausnahme des ersten Aluminiumstabes, schwach geglüht.

Als Probe der Genauigkeit der ausgeführten Beobachtungen mögen diejenigen für den Nickelstab bei 20°C. hier mitgeteilt werden.

q	8	3	λ
50 g	5,6 r	nm	0,1120
20 "	2,3	**	0,1150
30 "	3,3	77	0,1100
50 "	5,65	"	0,1130
25 "	2,75	79	0,1100
50 "	5,67	77	0,1134
20 "	2,2	19	0,1100
30 "	3,2	17	0,1067
50 "	5,5	77	0,1100
50 "	5,6	"	0,1120
20 "	2,25	77	0,1125
30 "	3,33	79	0,1110
50 " .	5,6	27	0,1120
25 "	2,8	27	0,1120
		Mittal.	0.1114

Mittel: 0,1114.

Silberstab.

Hier war

$$R = 2018 \text{ mm},$$

$$e = 20,4 \text{ mm},$$

 $l_1 = 478,2 \text{ mm}$.

Der Durchmesser des Stabes wurde an 16 verschiedenen Stellen mit Kontaktschraube gemessen. Aus diesen Messungen ergab sich als Mittel

$$r_1 = 2,737688$$
 mm.

Führen wir diese Werte in (3) ein und nehmen wir

$$3 b = 0.000058$$

an, so erhalten wir zur Berechnung des Torsionsmodules:

$$f = \frac{892,411}{[1+0,000058(t-20)]\lambda},$$

welche Formel folgende Werte gibt:

t	n	λ	f
20°	17	0,2870	3109
70	7	0,2951	3015
100	5	0,3046	2916
150	4	0,3186	2780.

Kupferstab.

Bei diesen Beobachtungen waren die Werte der Konstanten:

$$R = 2015 \text{ mm},$$

 $\varrho = 20.4 \text{ mm},$
 $l_1 = 477.6 \text{ mm},$
 $r_1 = 2.741625 \text{ mm}.$

Der letzte Wert wurde als Mittel aus 12 Messungen mit Kontaktschraube erhalten. Wenn diese Werte in (3) eingesetzt werden und

$$3b = 0.000051$$

angenommen wird, so ergibt sich:

$$f = \frac{884,866}{\left[1 + 0,000051(t - 20)\right]\lambda}.$$

Auf Grund der Beobachtungen erhält man hiernach:

t	n	λ	f
20°	4	0,1893	4674
30	4	0,1905	4643
100	6	0,1983	4444
150	-1	0,2050	4288.

Für den Kupferstab wurde der Wert von r zur Kontrole des mit Kontaktschraube erhaltenen Wertes auch durch Wägung bestimmt. Nachdem alle Beobachtungen mit dem Stabe schon ausgeführt waren, wurde der unterste, konische Teil desselben weggeschnitten und die Enden wurden eben gefeilt. Nach Messung der Länge des Stabes wurde derselbe zu einer Spirale gebogen und in Luft und in Wasser von 14,6° C. gewogen. Auf Grund dieser Messungen ergab sich das auf Wasser von 4° C. und den leeren Raum reduzierte spezifische

Gewicht 8,928 und für r der Wert 2,7356 mm. Die Differenz zwischen diesem und dem mit Kontaktschraube erhaltenen Werte ist somit 0,006 mm oder 0,22%. Wenn beide Werte auf gleiche Temperatur reduziert werden, so wird die Differenz noch etwas kleiner.

Nickelstab.

Die Konstanten waren:

$$R = 2015 \text{ mm},$$

 $\varrho = 20,4 \text{ mm},$
 $l_1 = 479 \text{ mm},$
 $r_1 = 2,750813 \text{ mm}.$

Zur Bestimmung von r_1 wurde die Dicke des Stabes an 16 verschiedenen Stellen mit Kontaktschraube gemessen. Für diesen Stab setzen wir:

$$3 b = 0.000039.$$

Die Gleichung (3) gibt dann:

$$f = \frac{875,662}{\left[1 + 0,000039(t - 20)\right]\lambda}.$$

Nach dieser Formel bekommt man auf Grund der Beobachtungen:

t	n	À	f
20°	14	0,1114	7861
45	10	0,1086	8055
60	16	0,1113	7856
100	6	0,1127	7746
130	7	0,1155	7549.

Eisenstab.

Die Werte der Konstanten waren hier:

$$R = 2017 \text{ mm},$$

 $\varrho = 20,4 \text{ mm},$
 $l_1 = 478,5 \text{ mm},$
 $r_1 = 2,67865 \text{ mm}.$

Der Wert von r_1 ist das Mittel aus 17 Messungen. Wenn wir für Eisen

$$3 b = 0.000036$$

annehmen, so erhalten wir zur Berechnung des Torsionsmodules:

$$f = \frac{973,855}{[1+0,000036(t-20)]\lambda},$$



nach welcher Formel folgende Werte von f erhalten werden:

t	n	λ	f
2 0°	10	0,1173	8302
54	6	0,1202	8092
100	7	0,1244	7806
150	5	0,1310	7400.

Bei diesem Stabe zeigte sich im Laufe der Beobachtungen eine deutliche Abnahme der Werte von λ . Die ersten Ablesungen bei 20° und 100° wurden daher nicht angewendet.

Aluminiumstab 1.

Bei diesen Versuchen hatten die Konstanten folgende Werte:

$$R = 2100 \text{ mm},$$

 $\varrho = 20,4 \text{ mm},$
 $l_1 = 479 \text{ mm},$
 $r_1 = 2,491583 \text{ mm}.$

Der Wert von r_1 ist das Mittel aus 12 Messungen an verschiedenen Stellen des Stabes. Wir nehmen hier

$$3 b = 0.00007$$

an. Dann erhalten wir aus der Gleichung (3):

$$f = \frac{1355,888}{[1+0,00007(t-20)]\lambda}.$$

Aus den Beobachtungen ergeben sich nach dieser Formel:

t	n	λ	f
20°	8	0,5197	2609
70	7	0,5467	2479
100	3	0,5906	2294
130	5	0,6517	2079.

Aluminiumstab 2.

Die Werte der Konstanten waren:

$$R = 2019 \text{ mm},$$

 $\varrho = 20.4 \text{ mm},$
 $l_1 = 478.1 \text{ mm},$
 $r_1 = 2.442239 \text{ mm}.$

Der Wert von r_1 ergab sich als Mittel aus 23 Messungen an verschiedenen Stellen des Stabes. Mit

$$3 b = 0.00007$$

bekommt man für diesen Stab:

$$f = \frac{1409,525}{\left[1 + 0,00007(t - 20)\right]\lambda}.$$

Die Beobachtungen geben dann:

t	n	λ	f
20°	16	0,5127	2749
60	13	0,5358	2630
100	7	0,5836	2414
150	4	0,6950	2026.

4. Diskussion der Resultate.

Für sämtliche Stäbe habe ich den Torsionsmodul als Funktion der Temperatur durch Gleichungen folgender Form ausgedrückt:

(4)
$$\begin{cases} f = f_0 + a_1 t + a_2 t^2, \\ f = f_0 (1 + \alpha_1 t + \alpha_2 t^2), \end{cases}$$

wo f_0 , a_1 , a_2 , a_1 und a_2 empirische Konstanten sind. Die Werte dieser Konstanten wurden aus den Beobachtungen für 20° , 100° und 150° oder 130° bestimmt. Die so erhaltenen Gleichungen lauten:

Silberstab.

(5)
$$\begin{cases} f = 3152,52 - 2,1287 \cdot t - 0,002365 \cdot t^2 \\ f = 3152,52 \ (1 - 0,0006752 \cdot t - 0,00000075 \cdot t^2). \end{cases}$$

Kupferstab.

(6)
$$\begin{cases} f = 4727,73 - 2,6488 \cdot t - 0,001885 \cdot t^2 \\ f = 4727,73 (1 - 0,0005603 \cdot t - 0,000000399 \cdot t^2). \end{cases}$$

Nickelstab.

(7)
$$\begin{cases} f = 7796,49 + 4,158 \cdot t - 0,046629 \cdot t^2, \\ f = 7796,49 (1 + 0,0005333 \cdot t - 0,000005981 \cdot t^2). \end{cases}$$

Eisenstab.

(8)
$$\begin{cases} f = 8396,48 - 4,4286 \cdot t - 0,014762 \cdot t^2, \\ f = 8396,48 (1 - 0,0005274 \cdot t - 0,000001758 \cdot t^2). \end{cases}$$

N:o 8.

Aluminiumstab 1.

(9)
$$\begin{cases} f = i2629,04 - 0,41477 \cdot t - 0,029356 \cdot t^2, \\ f = 2629,04 (1 - 0,0001578 \cdot t - 0,000011166 \cdot t^2). \end{cases}$$

Aluminiumstab 2.

(10)
$$\begin{cases} f = 2777,79 - 0,88981 \cdot t - 0,027481 \cdot t^2, \\ f = 2777,79 \left(1 - 0,0003203 \cdot t - 0,000009893 \cdot t^2\right). \end{cases}$$

Aus dieser Zusammenstellung geht zunächst hervor, dass die Werte der Konstanten α_1 , α_2 , α_1 und α_2 im allgemeinen negativ sind. Nur für den Nickelstab haben die Konstanten α_1 und α_1 positive Werte, was damit in Zusammenhang steht, dass der Torsionsmodul des Nickelstabes zwischen 20° und 60° ein Maximum hat, wie auch der für 45° erhaltene Wert von f zeigt. Berechnet man die Temperatur dieses Maximums aus der Gleichung (7), indem man

$$\frac{df}{d\bar{t}} = 4,158 - 0,09326 \cdot t = 0$$

setzt, so bekommt man:

$$t = 44,6^{\circ}$$
.

Der für 45° durch Beobachtung erhaltene Wert von f würde hiernach dem Maximalwerte sehr nahe liegen. Indessen ist der beobachtete Wert von f für diese Temperatur wahrscheinlich zu gross ausgefallen, denn für t=45 erhält man aus der Gleichung (7):

$$f = 7889$$
,

während die Beobachtung f = 8055 gibt.

Durch Gleichungen von der Form (4) haben auch F. Kohlrausch und Loomis 1) den Einfluss der Temperatur auf den Torsionsmodul ausgedrückt. Sie fanden für Kupfer und Eisen folgende Werte der Konstanten α_1 und α_2 :

	α_1	α_2
Kupfer	-0,000572	0,00000028
Eisen	-0,000483	-0,00000012

Für Kupfer sind somit die von den genannten Forschern erhaltenen Werte beider Konstanten in guter Übereinstimmung mit den oben berechneten. Auch für Eisen ist der aus ihren Versuchen hervorgegangene Wert der ersten Konstante von ganz derselben Grössenordnung wie der oben gefundene. Dagegen stimmen die Werte von α_2 für Eisen nicht mehr überein.

In meinen ersten Arbeiten über die Elastizität der Metalle habe ich für dieselben Drähte, für welche der Elastizitätsmodul bestimmt wurde, auch den Torsionsmodul bei gewöhnlicher Temperatur, teils auf Grund statischer Messungen, teils aus Schwingungsbeobach-

¹⁾ Pogg. Ann. CXLI, p. 481, 1870.

tungen berechnet. Die so erhaltenen Werte von f werden hier mit den oben für Stäbe aus denselben Metallen bei 20°C. erhaltenen Werten zusammengestellt.

Werte von f bei Zimmertemperat	Werte	f bei Zimmerte :	emperatui	c.
--------------------------------	-------	-------------------------	-----------	----

	Stab	Di	caht
	Statisch	Statisch	Dynamisch
:Silber	3109		2827
Kupfer	4674	4324	4580
27		4845	
Eisen	8302	7856	8265
,,			8080
Aluminium .	2609		2431
27 *	2749		

Es zeigt sich hieraus, dass die von uns für ein und dasselbe Metall unter verschiedenen \cdot Umständen erhaltenen Werte von f bei gewöhnlicher Temperatur nicht sehr viel von einander abweichen.

Zum Schluss wollen wir die Werte von f, welche wir bei 20° C. für die von uns untersuchten Stäbe gefunden haben, und die aus anderen Versuchen bekannten Werte des Elastizitätmodules derselben Metalle bei gewöhnlicher Temperatur zur Berechnung der Poisson'schen Konstante für dieselben Körper anwenden. Bezeichnen wir diese Konstante mit σ und den Elasticitätsmodul mit e, so ist

$$\sigma = \frac{e}{2f} - 1.$$

Als Werte von e für Silber und Aluminium, für welche nur wenige Angaben über den Elastizitätsmodul zugänglich sind, benutzen wir die von uns früher für Drähte aus den genannten Metallen erhaltenen Werte, für Kupfer, Nickel und Eisen Mittel aus mehreren bekannten Werten.

	e	f	σ
Silber	7640	3110	0,23
Kupfer	12400	4670	0,33
Nickel	21600	7860	0,37
Eisen	20600	8300	0,25
Aluminium 1.	7200	2610	0,38
Aluminium 2.	7200	2750	0,31

Die hier erhaltenen Werte von σ können keine Anspruch auf Genauigkeit machen. Sie zeigen nur, wie unsicher die Bestimmung von σ aus der Gleichung (11) in der Tat ist. N:0 8.

So finden wir für Silber den Wert 0,23, während andere Messungen weit grössere Werte, wie z. B. 0,36, geben. Für Nickel und Eisen erhalten wir so verschiedene Werte wie 0,37 und 0,25, obwohl die Werte von e und f für diese beiden Körper nicht viel von einander abweichen, und der Unterschied zwischen den Werten von σ für die beiden Aluminiumstäbe ist auch bedeutend.

Helsingfors, im November 1908.

ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 9.

NOUVELLES RECHERCHES

SUR

LE PROBLÈME DES TROIS CORPS

PAR

KARL F. SUNDMAN

(PRÉSENTÉ LE 18 JANVIER 1909)

~~∘≖%∰\$≓⊶

The British of the second of t

Nouvelles recherches sur le problème des trois corps.

Le but du présent Mémoire est d'établir ce nouveau théorème relatif au problème des trois corps:

Si les constantes des aires dans le mouvement des trois corps par rapport à leur centre commun de gravité ne sont pas toutes nulles, on peut trouver une variable τ telle que les coordonnées des corps, leurs distances mutuelles et le temps soient développables en séries convergentes suivant les puissances de τ , qui représentent le mouvement pour toutes les valeurs réelles du temps, et cela quels que soient les chocs qui se produisent entre les corps.

En même temps nous démontrerons aussi cet autre théorème:

Si les constantes des aires ne sont pas toutes nulles et si, à un moment donné, les distances d'un des corps aux deux autres sont plus grandes qu'une longueur donnée, la vitesse de ce corps par rapport au centre commun de gravité des trois corps sera inférieure à une limite finie, qu'on peut calculer des qu'on connaît les conditions initiales du système.

Afin que ces théorèmes eussent toute la généralité possible, il a été nécessaire de définir une continuation du mouvement après un choc. Dans le n° 31 de notre Mémoire "Recherches sur le problème des trois corps" 1) nous avions déjà annoncé qu'il est possible de définir cette continuation de telle manière que les résultats auxquels nous y étions parvenus restent vrais pour toutes les valeurs réelles du temps.

Je saisis l'occasion de remercier ici sincèrement M. Ernst Lindelöf pour le bienveillant intérêt qu'il a montré à mes recherches, et surtout pour la grande aide qu'il m'a donnée dans la rédaction du présent travail. Je lui dois aussi quelques simplifications dans les démonstrations.

¹⁾ Acta Societatis Scientiarum Fennicae, Tome XXXIV.

1. Considérons trois corps P_0 , P_1 , P_2 , qui se meuvent suivant la loi de Newton et dont les masses m_0 , m_1 , m_2 sont toutes plus grandes que zéro. Soint x_i , y_i , z_i les coordonnées du corps P_i par rapport à trois axes rectangulaires passant par le centre commun de gravité des trois corps; les équations différentielles du mouvement seront

1)
$$\begin{cases} \frac{dx_i}{dt} = x_i', & \frac{dy_i}{dt} = y_i', & \frac{dz_i}{dt} = z_i', \\ \frac{dx_i'}{dt} = \overline{X}_i, & \frac{dy_i'}{dt} = \overline{Y}_i, & \frac{dz_i'}{dt} = \overline{Z}_i, \end{cases}$$
 $(i = 0, 1, 2),$

t désignant le temps et \overline{X}_i , \overline{Y}_i , \overline{Z}_i les projections sur les trois axes de la force qui agit sur l'unité de masse du corps P_i . En choisissant les unités de manière à rendre la constante de Gauss égale à 1, l'intégrale des forces vives et celles des aires s'écrivent

$$\sum_{i=0}^{i=2} m_i \left(x_i'^2 + y_i'^2 + z_i'^2 \right) - \frac{2 m_1 m_2}{r_0} - \frac{2 m_2 m_0}{r_1} - \frac{2 m_0 m_1}{r_2} = -K,$$

$$\begin{cases} \sum_{i=0}^{i=2} m_i \left(x_i y_i' - y_i x_i' \right) = c_0, \\ \sum_{i=0}^{i=2} m_i \left(y_i z_i' - z_i y_i' \right) = c_1, \\ \sum_{i=0}^{i=2} m_i \left(z_i x_i' - x_i z_i' \right) = c_2, \end{cases}$$

où r_0 , r_1 , r_2 désignent respectivement les distances $P_1 P_2$, $P_2 P_0$ et $P_0 P_1$.

Ayant l'intention d'étudier un mouvement qui est réel pour les valeurs réelles du temps, nous supposerons dans tout ce qui suit que les coordonnées x_i , y_i , z_i et leurs dérivées par rapport au temps, x_i' , y_i' , z_i' , prennent à l'instant initial t=0 des valeurs réelles x_i^0 , y_i^0 , z_i^0 , $x_i'^0$, $y_i'^0$ et $z_i'^0$. Nous supposerons de plus que toutes ces valeurs sont finies et que les valeurs initiales des distances

$$\begin{split} r_{\mathbf{0}}^{0} &= \sqrt{\ (x_{\mathbf{1}}^{0} - x_{\mathbf{2}}^{0})^{2} + (y_{\mathbf{1}}^{0} - y_{\mathbf{2}}^{0})^{2} + (z_{\mathbf{1}}^{0} - z_{\mathbf{2}}^{0})^{2}}, \\ r_{\mathbf{1}}^{0} &= \sqrt{\ (x_{\mathbf{2}}^{0} - x_{\mathbf{0}}^{0})^{2} + (y_{\mathbf{2}}^{0} - y_{\mathbf{0}}^{0})^{2} + (z_{\mathbf{2}}^{0} - z_{\mathbf{0}}^{0})^{2}, \\ r_{\mathbf{2}}^{0} &= \sqrt{\ (x_{\mathbf{0}}^{0} - x_{\mathbf{1}}^{0})^{2} + (y_{\mathbf{0}}^{0} - y_{\mathbf{1}}^{0})^{2} + (z_{\mathbf{0}}^{0} - z_{\mathbf{1}}^{0})^{2}} \end{split}$$

sont toutes plus grandes que zéro. Les constantes K, c_0 , c_1 , c_2 , seront alors réelles et finies et le mouvement sera régulier dans le voisinage de la valeur t=0.

Dans le Mémoire cité plus haut, nous avons (page 17) démontré le théorème suivant:

Si, à un moment donné, les trois corps viennent tous se choquer en un même point de l'espace, les constantes des aires c_0 , c_1 , c_2 sont toutes égales à zéro.

Tom. XXXV.

Voulant précisément exclure de notre discussion les cas où les corps puissent se choquer tous les trois en un même point de l'espace, nous supposerons constamment dans la suite que les constantes c_0 , c_1 , c_2 ne sont pas toutes nulles où, ce qui revient au même, que la quantité

$$f = \sqrt{c_0^2 + c_1^2 + c_2^2}$$

satisfait à l'inégalité

2. Nous allons d'abord étudier le mouvement au voisinage d'un instant où deux des corps viennent se choquer, et définir la continuation du mouvement après un tel choc.

Supposons par exemple que ce soit la distance r_2 qui tende vers zéro quand t tend vers la valeur finie $t_1 \, (>0)^1$). Il sera alors avantageux de prendre pour variables les coordonnées rectangulaires $x,\ y,\ z$ de P_1 par rapport à P_0 et les coordonnées rectangulaires $\xi,\ \eta,\ \zeta$ de P_2 par rapport au centre de gravité des corps P_0 et P_1 . En écrivant pour abréger r au lieu de r_2 , les équations du mouvement seront

$$\begin{cases}
\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{(m_0 + m_1)x}{r^3} = X = -m_2 x \left(\frac{\mu}{r_0^3} + \frac{\lambda}{r_1^3}\right) + m_2 \xi \left(\frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3}\right), \\
\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{(m_0 + m_1)y}{r^3} = Y = -m_2 y \left(\frac{\mu}{r_0^3} + \frac{\lambda}{r_1^3}\right) + m_2 \eta \left(\frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3}\right), \\
\frac{d^2z}{dt^2} + \frac{(m_0 + m_1)z}{r^3} = Z = -m_2 z \left(\frac{\mu}{r_0^3} + \frac{\lambda}{r_1^3}\right) + m_2 \xi \left(\frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3}\right),
\end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{d^2\xi}{dt^2} = \Xi = -M \,\xi \left(\frac{\lambda}{r_0^3} + \frac{\mu}{r_1^3}\right) + \lambda \mu \, M \, x \left(\frac{1\frac{3}{r_0^3}}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3}\right), \\ \frac{d^2\eta}{dt^2} = H = -M \, \eta \left(\frac{\lambda}{r_0^3} + \frac{\mu}{r_1^3}\right) + \lambda \mu \, M \, y \left(\frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3}\right), \\ \frac{d^2\zeta}{dt^2} = H = -M \, \zeta \left(\frac{\lambda}{r_0^3} + \frac{\mu}{r_1^3}\right) + \lambda \mu \, M \, z \left(\frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3}\right), \end{cases}$$

7)
$$\lambda = \frac{m_1}{m_0 + m_1}, \qquad \mu = \frac{m_0}{m_0 + m_1}, \qquad M = m_0 + m_1 + m_2,$$

et, si l'on pose

$$\label{eq:g} {}^{\text{\tiny LF}}g = \frac{M}{m_2 \; (m_0 + m_1)}, \qquad h = \frac{m_0 + m_1}{m_0 \; m_1},$$

l'intégrale des forces vives (2) s'écrira

8)
$$g\left[\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2\right] + h\left[\left(\frac{d\xi}{dt}\right)^2 + \left(\frac{d\eta}{dt}\right)^2 + \left(\frac{d\zeta}{dt}\right)^2\right] = gh\left[\frac{2m_0m_1}{r} + \frac{2m_1m_2}{r_0} + \frac{2m_2m_0}{r_1} - K\right],$$

 $^{^{1}}$) Les équations différentielles du mouvement restant invariables si l'on change t en -t, il suffit de considérer les valeurs positives de t.





et les intégrales des aires (3) deviendront

9)
$$\begin{cases} g\left(x\frac{dy}{dt} - y\frac{dx}{dt}\right) + h\left(\xi\frac{d\eta}{dt} - \eta\frac{d\xi}{dt}\right) = gh\ e_0, \\ g\left(y\frac{dz}{dt} - z\frac{dy}{dt}\right) + h\left(\eta\frac{d\zeta}{dt} - \zeta\frac{d\eta}{dt}\right) = gh\ e_1, \\ g\left(z\frac{dx}{dt} - x\frac{dz}{dt}\right) + h\left(\zeta\frac{d\xi}{dt} - \xi\frac{d\zeta}{dt}\right) = gh\ e_2. \end{cases}$$

Enfin, les distances r, r_0 , r_1 se calculeront par les formules

10)
$$\begin{cases} r^2 = x^2 + y^2 + z^2, \\ r_0^2 = (\xi - \mu x)^2 + (\eta - \mu y)^2 + (\zeta - \mu z)^2, \\ r_1^2 = (\xi + \lambda x)^2 + (\eta + \lambda y)^2 + (\zeta + \lambda z)^2. \end{cases}$$

3. Nous introduirons maintenant au lieu de t une nouvelle variable u définie par l'égalité

$$dt = r du, (t = t_0 \text{ pour } u = 0),$$

ou bien

11 bis)
$$t-t_0=\int_0^u r\,du,$$

 $t_0 \, (0 < t_0 < t_1)$ désignant une constante réelle d'intégration que nous fixerons plus loin. Les équations (5) et (8) donneront alors

12)
$$\begin{cases} \frac{d^2x}{du^2} = \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dx}{du} - \frac{(m_0 + m_1) x}{r} + r^2 X, \\ \frac{d^2y}{du^2} = \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dy}{du} - \frac{(m_0 + m_1) y}{r} + r^2 Y, \\ \frac{d^2z}{du^2} = \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dz}{du} - \frac{(m_0 + m_1) z}{r} + r^2 Z, \end{cases}$$

13)
$$g\left[\left(\frac{dx}{du}\right)^{2} + \left(\frac{dy}{du}\right)^{2} + \left(\frac{dz}{du}\right)^{2}\right] + h r^{2}\left[\left(\frac{d\xi}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{d\eta}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{d\zeta}{dt}\right)^{2}\right] = g h r^{2}\left[\frac{2 m_{0} m_{1}}{r} + \frac{2 m_{1} m_{2}}{r_{0}} + \frac{2 m_{2} m_{0}}{r_{1}} - K\right].$$

Multiplions ces quatre équations par $\frac{x}{r}$, $\frac{y}{r}$, $\frac{z}{r}$, $\frac{1}{gr}$ et faisons la somme; nous obtiendrons, après quelques réductions,

14)
$$\frac{d^2r}{du^2} = m_0 + m_1 + rL,$$

οù

15)
$$L = x X + y Y + z Z + h \left[\frac{2 m_1 m_2}{r_0} + \frac{2 m_2 m_0}{r_1} - K - \frac{1}{g} \left\{ \left(\frac{d\xi}{dt} \right)^2 + \left(\frac{d\eta}{dt} \right)^2 + \left(\frac{d\zeta}{dt} \right)^2 \right\} \right].$$

Tom. XXXV.

Posons encore

$$\begin{cases} \alpha = \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dx}{du} - \frac{(m_0 + m_1)x}{r}, \\ \beta = \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dy}{du} - \frac{(m_0 + m_1)y}{r}, \\ \gamma = \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dz}{du} - \frac{(m_0 + m_1)z}{r}. \end{cases}$$

'En différentiant ces expressions et en faisant usage des égalités (12) et (14), on trouve

17)
$$\begin{cases} \frac{d\alpha}{du} = r X \frac{dr}{du} + L \frac{dx}{du}, \\ \frac{d\beta}{du} = r Y \frac{dr}{du} + L \frac{dy}{du}, \\ \frac{d\gamma}{du} = r Z \frac{dr}{du} + L \frac{dz}{du}. \end{cases}$$

Enfin, nous écrirons

Enfin, nous écrirons
$$\begin{cases}
x' = \frac{dx}{du}, & y' = \frac{dy}{du}, & z' = \frac{dz}{du}, & r' = \frac{dr}{du}, \\
\xi' = \frac{d\xi}{dt}, & \eta' = \frac{d\eta}{dt}, & \zeta' = \frac{d\zeta}{dt}.
\end{cases}$$

Cela posé, les équations (5), (6), (11) et (14) pourront être remplacées par le système suivant d'équations simultanées

19)
$$\begin{cases} \frac{d\xi}{du} = r \, \xi', & \frac{d\xi'}{du} = r \, \Xi, \\ \frac{d\eta}{du} = r \, \eta', & \frac{d\eta'}{du} = r \, H, \\ \frac{d\zeta}{du} = r \, \zeta', & \frac{d\zeta'}{du} = r \, H, \end{cases}$$

20)
$$\begin{cases} \frac{dx}{du} = x', & \frac{dx'}{du} = \alpha + r^2 X, & \frac{d\alpha}{du} = Xr r' + L x', \\ \frac{dy}{du} = y', & \frac{dy'}{du} = \beta + r^2 Y, & \frac{d\beta}{du} = Yr r' + L y', \\ \frac{dz}{du} = z', & \frac{dz'}{du} = \gamma + r^2 Z, & \frac{d\gamma}{du} = Zr r' + L z', \end{cases}$$

21)
$$\frac{dr}{du} = r', \qquad \frac{dr'}{du} = m_0 + m_1 + rL, \qquad \frac{dt}{du} = r.$$

Ces dix-huit équations donnent par leur intégration les dix-huit quantités ξ , η , ζ , ξ' , η' , ζ' , x, y, z, x', y', z', α , β , γ , r, r' et t comme fonctions de u. N:o 9.

4. Nous avions supposé plus haut que la distance r tend vers zéro, quand le temps t tend par des valeurs réelles vers une certaine valeur finie t_1 . Nous allons voir que, dans ces conditions, la variable u tend vers une valeur finie u_1 .

D'après ce qui a été démontré aux numéros 19—21 de notre Mémoire cité, lorsque t tend vers t_1 , les quantités ξ , η , ζ , ξ' , η' , ζ' tendront vers des limites finies et déterminées ξ_1 , η_1 , ζ_1 , ξ_1' , η_1' , ζ_1' et la direction de la distance r tendra vers une position déterminée dans l'espace, de sorte qu'on aura

22)
$$\lim_{t=t_1} \frac{x}{r} = \varphi, \qquad \lim_{t=t_1} \frac{y}{r} = \chi, \qquad \lim_{t=t_1} \frac{z}{r} = \psi,$$

 φ , χ , ψ désignant des constantes réelles, qu'on peut d'ailleurs assujettir aux conditions

23)
$$0 < |\varphi| < 1, \quad 0 < |\chi| < 1, \quad 0 < |\psi| < 1,$$

en orientant convenablement les axes des coordonnées. Au même endroit nous avions encore fait voir qu'il existe une quantité $\delta'(>0)$ telle que r diminue constamment quand t passe de $t_1 - \delta'$ à t_1 , et qu'on a

$$\begin{cases} x \frac{dy}{dt} - y \frac{dx}{dt} = \psi_0' N_0 r^2 (t_1 - t), \\ y \frac{dz}{dt} - z \frac{dy}{dt} = \psi_1' N_1 r^2 (t_1 - t), \\ z \frac{dx}{dt} - x \frac{dz}{dt} = \psi_2' N_2 r^2 (t_1 - t), \end{cases}$$

$$(t_1 - \delta' \leq t \leq t_1),$$

où N_0 , N_1 , N_2 sont des constantes finies et

$$|\psi_0{'}| \leq 1, \qquad |\psi_1{'}| \leq 1, \qquad |\psi_2{'}| \leq 1.$$

En vertu de (8), on peut en conclure l'égalité

$$\lim_{t=t_1} r \left[\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dz}{dt} \right)^2 \right] = 2 \left(m_0 + m_1 \right),$$

d'où l'on déduit, en observant que

$$\left(\frac{dx}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{dy}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{dz}{dt}\right)^{2} = \left(\frac{dr}{dt}\right)^{2} + \frac{1}{r^{2}}\left[\left(x\frac{dy}{dt} - y\frac{dx}{dt}\right)^{2} + \left(y\frac{dz}{dt} - z\frac{dy}{dt}\right)^{2} + \left(z\frac{dx}{dt} - x\frac{dz}{dt}\right)^{2}\right]$$

et en tenant compte de (24),

$$\lim_{t=t_1} r \left(\frac{dr}{dt}\right)^2 = 2 (m_0 + m_1).$$

Il en résulte qu'il existe une constante $\delta''(<\delta')$, telle qu'on ait par exemple

$$r\left(\frac{dr}{dt}\right)^2 > m_0 + m_1$$

durant que t passe de $t_1 - \delta^{\prime\prime}$ à t_1 .

Tom. XXXV.

Or, en choisissant

$$t_0 = t_1 - \delta^{\prime\prime}$$

on a, d'après (11),

$$u = \int_{t_1 - \delta''}^{t} \frac{dt}{r} .$$

La dérivée $\frac{dr}{dt}$ étant constamment négative quand t passe de $t_1 - \delta''$ à t_1 , on pourra dans cette intégrale introduire r comme variable au lieu de t, et, en tenant compte de (27), on trouve ainsi

$$u < \int_{r}^{r^{0}} \frac{1}{\sqrt{m_{0} + m_{1}}} \frac{dr}{\sqrt{r}} = \frac{2}{\sqrt{m_{0} + m_{1}}} \left(\sqrt{r^{0}} - \sqrt{r} \right),$$

où r^0 désigne la valeur de r pour $t = t_1 - \delta''$. Cette inégalité montre que u tend vers une valeur finie u_1 quand t tend vers t_1 .

5. Nous avons déjà dit que, lorsque t tend vers t_1 et par suite u vers u_1 , les quantités ξ , η , ζ , ξ' , η' , ζ' tendent vers des valeurs finies ξ_1 , η_1 , ξ_1 , ξ_1' , η_1' , ξ_1' , et que la distance

$$\varrho_1 = \sqrt{\xi_1^2 + \eta_1^2 + \zeta_1^2}$$

est plus grande que zéro.

Par hypothèse, r, et par suite x, y, z tendent vers zéro quand u tend vers u_1 . D'après (5) et (6), on en conclut que X, Y, Z tendent également vers zéro, et que Ξ , H, H tendent vers les limites *finies*

$$-rac{M\,\xi_1}{arrho_1^3}, \qquad -rac{M\,\eta_1}{arrho_1^3} \quad ext{et} \quad -rac{M\,\zeta_1}{arrho_1^3}.$$

D'autre part, il résulte des équations (13) et (26) que x', y', z' et r' s'annulent pour $u=u_1$.

Multiplions enfin la première et la troisième des équations (24) respectivement par $-\frac{dy}{dt}$ et par $\frac{dz}{dt}$ et ajoutons les résultats; il viendra

$$\frac{dx}{dt}\left(x\frac{dx}{dt}+y\frac{dy}{dt}+z\frac{dz}{dt}\right)=x\left[\left(\frac{dx}{dt}\right)^2+\left(\frac{dy}{dt}\right)^2+\left(\frac{dz}{dt}\right)^2\right]+r^2\left[\psi_2'N_2\frac{dz}{dt}-\psi_0'N_0\frac{dy}{dt}\right](t_1-t).$$

En vertu des égalités

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{r}\frac{dx}{du}, \qquad x\frac{dx}{dt} + y\frac{dy}{dt} + z\frac{dz}{dt} = \frac{dr}{du},$$

ainsi que (22) et (25), on en conclut immédiatement

$$\lim_{u=u_1} \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dx}{du} = 2 \left(m_0 + m_1 \right) \varphi,$$

et en remontant aux expressions (16) on trouve ainsi la première des égalités

29)
$$\begin{cases} \lim_{u=u_1} \alpha = (m_0 + m_1) \ \varphi = \alpha_1, \\ \lim_{u=u_1} \beta = (m_0 + m_1) \ \chi = \beta_1, \\ \lim_{u=u_1} \gamma = (m_0 + m_1) \ \psi = \gamma_1, \end{cases}$$

dont les deux dernières s'obtiendront par un calcul analogue à celui qui précède.

Posons maintenant

30)
$$\begin{cases} \xi = \xi_1 + \delta \xi, & \eta = \eta_1 + \delta \eta, & \zeta = \zeta_1 + \delta \zeta, \\ \xi' = \xi_1' + \delta \xi', & \eta' = \eta_1' + \delta \eta', & \zeta' = \zeta_1' + \delta \zeta', \\ \alpha = \alpha_1 + \delta \alpha, & \beta = \beta_1 + \delta \beta, & \gamma = \gamma_1 + \delta \gamma, & t = t_1 + \delta t; \end{cases}$$

on obtiendra, au lieu des équations (19), (20) et (21), pour déterminer les dix-huit inconnues $\delta \xi$, $\delta \eta$, $\delta \zeta$, $\delta \xi'$, $\delta \eta'$, $\delta \zeta'$, x, y, z, x', y', z', $\delta \alpha$, $\delta \beta$, $\delta \gamma$, r, r' et δt dix-huit équations de la forme

$$\frac{dq_i}{du} = Q_i, \qquad (i = 1, 2, \dots 18),$$

où les q_i tendent vers zéro et les Q_i tendent vers des limites finies et déterminées lorsque u tend vers u_i . De plus les Q_i sont développables en séries suivant les puissances ascendantes des q_i , qui seront certainement convergentes tant que les quantités $|q_i|$ resteront inférieures à une certaine quantité positive.

Cherchons à déterminer une telle quantité \varkappa_1 . On voit d'abord que les Q_i sont développables quand $\frac{1}{r_0}$ et $\frac{1}{r_1}$ le sont. Or on a d'après (10), (30) et (28)

$$\begin{split} r_0{}^2 &= \varrho_1{}^2 + 2 \; \xi_1 \; (\delta \xi - \mu x) + 2 \; \eta_1 \; (\delta \eta - \mu y) + 2 \; \zeta_1 \; (\delta \zeta - \mu z) \\ &+ (\delta \xi - \mu x)^2 + (\delta \eta - \mu y)^2 + (\delta \zeta - \mu z)^2, \\ r_1{}^2 &= \varrho_1{}^2 + 2 \; \xi_1 \; (\delta \xi + \lambda x) + 2 \; \eta_1 \; (\delta \eta + \lambda y) + 2 \; \zeta_1 \; (\delta \zeta + \lambda z) \\ &+ (\delta \xi + \lambda x)^2 + (\delta \eta + \lambda y)^2 + (\delta \zeta + \lambda z)^2, \end{split}$$

d'où il résulte que r_0^2 et r_1^2 peuvent se mettre sous la forme

$$\varrho_1^2 + P(q_i)$$
,

 $P(q_i)$ étant un polynome par rapport aux variables q_i , qui vérifie l'inégalité

$$|P(q_i)| < 12 \varrho_1 \varkappa_1 + 12 \varkappa_1^2$$

tant que $|q_i| < \varkappa_1$, même si l'on remplace chaque terme du polynome par sa valeur absolue. Donc $\frac{1}{r_0}$ et $\frac{1}{r_1}$ sont certainement développables pour $|q_i| < \varkappa_1$ si l'on détermine \varkappa_1 de telle manière que

$$12 \varrho_1 \varkappa_1 + 12 \varkappa_1^2 < \varrho_1^2$$

ou bien

$$\varkappa_1 < \frac{\varrho_1}{6+4\sqrt{3}}.$$

Afin que les Q_i restent finis pour $|q_i| < \varkappa_1$, nous prendrons pour \varkappa_1 une valeur inférieure à cette limite, à savoir la valeur

$$\mathbf{z}_1 = \frac{\varrho_1}{14},$$

qui est d'ailleurs choisie de manière à rendre rationnels les coefficients dans les diverses inégalités qui suivent. On aura alors

33)
$$|r_0|$$
 et $|r_1| > \sqrt{\varrho_1^2 - 12 \varrho_1 \varkappa_1 - 12 \varkappa_1^2} = \frac{2}{7} \varrho_1 = 4 \varkappa_1$, quand $|q_i| < \varkappa_1$.

Comme d'autre part

34)
$$|\xi|$$
, $|\eta|$ et $|\zeta| < 15 \varkappa_1$, quand $|q_i| < \varkappa_1$

on trouve successivement, à l'aide des égalités (5), (6) et (15),

35)
$$\begin{cases} |X|, & |Y| \text{ et } |Z| < \frac{m_2}{2 \varkappa_1^2}, \\ |\Xi|, & |H| \text{ et } |H| < \frac{M}{4 \varkappa_1^2}, \\ & |L| < \lambda_1, \end{cases}$$
 où

36)
$$\lambda_{1} = \frac{m_{2}}{2 \varkappa_{1}} \left(3 + h \left(m_{0} + m_{1} \right) \right) + \frac{h}{g} \left(g \mid K \mid + V_{1}^{2} + 6 V_{1} \varkappa_{1} + 3 \varkappa_{1}^{2} \right),$$

la vitesse V₁ étant donnée par l'égalité

37)
$$V_{1} = \sqrt{\overline{\xi_{1}}'^{2} + \eta_{1}}'^{2} + \overline{\xi_{1}}'^{2}},$$
 et enfin
$$|r \ \xi'|, |r \ \eta'| \text{ et } |r \ \zeta'| < \varkappa_{1} (V_{1} + \varkappa_{1}),$$

$$|r \ \Xi|, |r \ H| \text{ et } |r \ H| < \frac{M}{4 \varkappa_{1}},$$

$$|\alpha + r^{2} X|, |\beta + r^{2} Y| \text{ et } |\gamma + r^{2} Z| < 3 (m_{0} + m_{1}) + \frac{m_{2}}{2} + \varkappa_{1} *),$$

$$|X \ r \ r' + L \ x'|, |Y \ r' + L \ y'| \text{ et } |Z \ r \ r' + L \ z'| < \frac{m_{2}}{2} + \lambda_{1} \varkappa_{1},$$

$$|m_{0} + m_{1} + r \ L| < m_{0} + m_{1} + \lambda_{1} \varkappa_{1}.$$

^{*)} Cette expression s'obtient en prenant $|\alpha_1|$, $|\beta_1|$ et $|\gamma_1| \leq 3 (m_0 + m_1)$, ce qui convient aussi au cas plus général étudié plus tard.

En désignant par Q la plus grande des six quantités

$$\mathbf{z}_{1}(V_{1} + \mathbf{z}_{1}), \quad \frac{M}{4 \mathbf{z}_{1}}, \quad \mathbf{z}_{1}, \quad 3(m_{0} + m_{1}) + \frac{m_{2}}{2} + \mathbf{z}_{1}, \\
\frac{m_{2}}{2} + \lambda_{1} \mathbf{z}_{1}, \quad m_{0} + m_{1} + \lambda_{1} \mathbf{z}_{1},$$

on est donc sûr que

38)
$$|\,Q_i^{}\,| < Q \quad \text{ tant que } |\,q_i^{}\,| < \varkappa_1^{}.$$

Dès lors, d'après les théorèmes connus sur l'existence des intégrales d'un système d'équations différentielles 1), nous pouvons affirmer que les solutions q_i des équations (31) qui tendent vers zéro en même temps que $u-u_1$ sont des fonctions holomorphes de u au environ de u_1 et par suite développables en séries suivant les puissances ascendantes de $u-u_1$, et que ces séries convergent tant que

$$|u - u_1| < Q_2' = \frac{\varkappa_1}{Q}.$$

6. En calculant maintenant les premiers termes des développements des q_i on trouve sans peine:

$$\begin{cases} \xi = \xi_1 + \frac{m_0 + m_1}{6} \, \xi_1' \, (u - u_1)^3 + \cdots, & \xi' = \xi_1' - \frac{M \, (m_0 + m_1)}{6 \, \varrho_1^{-3}} \, \xi_1 \, (u - u_1)^3 + \cdots, \\ \eta = \eta_1 + \frac{m_0 + m_1}{6} \, \eta_1' \, (u - u_1)^3 + \cdots, & \eta' = \eta_1' - \frac{M \, (m_0 + m_1)}{6 \, \varrho_1^{-3}} \, \eta_1 \, (u - u_1)^3 + \cdots, \\ \zeta = \zeta_1 + \frac{m_0 + m_1}{6} \, \zeta_1' \, (u - u_1)^3 + \cdots, & \zeta' = \zeta_1' - \frac{M \, (m_0 + m_1)}{6 \, \varrho_1^{-3}} \, \zeta_1 \, (u - u_1)^3 + \cdots, \\ \alpha = \alpha_1 + \cdots, & \beta = \beta_1 + \cdots, & \gamma = \gamma_1 + \cdots, \\ x = \frac{m_0 + m_1}{2} \, \varphi \, (u - u_1)^2 + \cdots, & x' = (m_0 + m_1) \, \varphi \, (u - u_1) + \cdots, \\ y = \frac{m_0 + m_1}{2} \, \chi \, (u - u_1)^2 + \cdots, & y' = (m_0 + m_1) \, \chi \, (u - u_1) + \cdots, \\ z = \frac{m_0 + m_1}{2} \, \psi \, (u - u_1)^2 + \cdots, & z' = (m_0 + m_1) \, \psi \, (u - u_1) + \cdots, \\ r = \frac{m_0 + m_1}{2} \, (u - u_1)^2 + \cdots, & r' = (m_0 + m_1) \, (u - u_1) + \cdots, \end{cases}$$
et
$$t - t_1 = \frac{m_0 + m_1}{6} \, (u - u_1)^3 + \cdots,$$

41)
$$t - t_1 = \frac{m_0 + m_1}{6} (u - u_1)^3 + \cdots,$$

tous les coefficients ayant des valeurs réelles.

De la dernière équation on peut tirer $u-u_1$ sous forme d'une série suivant les puissances entières et positives de $(t-t_1)^{\frac{1}{3}}$, et, en substituant cette série au lieu de $u-u_1$ dans

¹⁾ Voir p. ex. PICARD, Traité d'Analyse, Tome II, Chap. XI.

les formules (40), on trouve que les quantités ξ , η , ζ , \cdots sont aussi toutes développables suivant les puissances entières et positives de $(t-t)^{\frac{1}{3}}$, du moins tant que $|t-t_1|$ reste plus petit qu'une certaine quantité positive ε . Les quantités u, ξ , η , \cdots , considérées comme fonctions de t, admettent donc $t=t_1$ comme un point singulier algébrique autour duquel se permutent circulairement trois branches de chacune de ces fonctions. — Ce résultat avait déjà été obtenu par M. G. Bisconcini 1) par une voie différente.

Par les séries ainsi obtenues nous pouvons, en particulier, calculer les valeurs des quantités r, x, y, \cdots dans le mouvement considéré pour chaque valeur réelle de t comprise dans l'intervalle de $t_1 - \varepsilon$ à t_1 .

Mais ces mêmes séries nous permettront encore de définir une continuation du mouvement de nos corps après le choc. La seule continuation réelle s'obtient évidemment en choisissant la détermination réelle et positive de $(t-t_1)^{\frac{1}{3}}$. La valeur de cette radicale étant réelle et négative pour les orbites primitives, on voit donc que, pour passer de celles-ci aux nouvelles orbites, il faudra faire décrire à la variable complexe t un chemin tournant autour du point t_1 de telle manière que l'argument de $t-t_1$ augmente ou diminue de 3π . D'ailleurs, si l'on prend pour variable u au lieu de t, les nouvelles orbites seront évidemment représentées par les développements (40) en y faisant $u-u_1>0$.

D'après le principe du prolongement analytique, les coordonnées des corps vérifieront encore pour $t>t_1$ les équations différentielles du mouvement et leurs intégrales premières, de sorte que la constante des forces vives et celles des aires garderont les valeurs qu'elles avaient avant le choc. De même, l'égalité $r^2-(x^2+y^2+z^2)=0$ restera constamment vérifiée, et comme, d'après (40), la quantité r est positive après le choc, on voit qu'elle représentera toujours la distance P_0 P_1 .

Il résulte des développements (40) que les rapports $\frac{x}{r}$, $\frac{y}{r}$, $\frac{z}{r}$ tendent vers les mêmes limites φ , χ , ψ , différentes de zéro, lorsque t tend vers t_1 , soit en croissant, soit en décroissant. On voit donc que les orbites des corps ${}^{\scriptscriptstyle 0}P_0$ et P_1 présenteront chacune un point de rebroussement au point où ces corps viennent se choquer. Au contraire, l'orbite du corps P_2 restera continue dans le voisinage de l'instant t_1 du choc.

Il va sans dire que, lorsque nous parlons de la continuation du mouvement après un choc, nous supposons qu'il s'agisse de corps idéaux qui se réduisent à des points matériels, sans quoi, dans le voisinage de l'instant t_1 , d'autres forces que leur attraction mutuelle entreraient en jeu.

7. Puisque les coordonnées de nos points idéaux vérifient encore pour $t > t_1$ les équations (1), (2) et (3), les résultats obtenus plus haut resteront vrais aussi pour le mouvement après le choc, qui, en particulier, ne cessera d'être régulier que lorsqu'un nouveau choc advient. Supposons que ceci ait lieu à l'instant t_2 ; nous nous proposons de chercher une limite inférieure de l'intervalle $t_2 - t_1$.



¹⁾ G. BISCONCINI, Sur le problème des trois corps, Acta Mathematica, T. 30.

En se reportant au n° 5, on voit aisément que les $|q_i|$ sont $< \mathbf{z_1}$ tant que $|u - u_1| < Q_2'$. D'après (33) il s'ensuit que les distances r_0 et r_1 sont > 0 quand $|u - u_1| < Q_2'$. Si un choc a lieu après l'instant t_1 durant que $|u - u_1| < Q_2'$, ce sera par suite la distance r qui deviendra nulle.

Faisons croître u par des valeurs réelles en partant de la valeur u_1 . Il suit de (21) ou de (14) que r, partant de la valeur 0, ira constamment en croissant, au moins tant que $m_0+m_1+r\,L>0$. Mais, selon (35), on a $|L|<\lambda_1$ quand $u-u_1< Q_2'$. Pour les valeurs de r satisfaisant à l'inégalité

$$r < \frac{m_0 + m_1}{2 \lambda_1} = \lambda_2,$$

nous aurons donc

42)
$$\frac{3}{2}(m_0 + m_1) > m_0 + m_1 + rL > \frac{1}{2}(m_0 + m_1),$$

du moins tant que $u - u_1 < Q_2'$.

Deux cas sont maintenant possibles:

Premier cas: $0 < r < \lambda_2$ quand $u - u_1 < Q_2'$. On tire alors successivement des équations (21) et (42)

$$\begin{split} r' > & \frac{1}{2} \left(m_0 + m_1 \right) \left(u - u_1 \right), \\ r > & \frac{1}{4} \left(m_0 + m_1 \right) \left(u - u_1 \right)^2, \\ t - t_1 > & \frac{1}{12} \left(m_0 + m_1 \right) \left(u - u_1 \right)^3, \end{split}$$

quand $u-u_1 < Q_2'$, d'où suit immédiatement que l'intervalle t_2-t_1 est plus grand que

$$\frac{1}{12}(m_0+m_1)\,Q_2{'}^3.$$

Second cas: $r = \lambda_2$ pour $u - u_1 = \sigma$ ($< Q_2'$), tandis que $0 < r < \lambda_2$ si $u - u_1 < \sigma$.

En ayant égard aux inégalités (42), on tire encore des équations (21) les inégalités

$$r < \frac{3}{4} (m_0 + m_1) (u - u_1)^2,$$

$$t - t_1 > \frac{1}{12} (m_0 + m_1) (u - u_1)^3,$$

qui sont valables tant que $u-u_1 \le \sigma$. En faisant $u-u_1 = \sigma$, on aura alors

$$\lambda_2 < \frac{3}{4} (m_0 + m_1) \sigma^2,$$

ce qui donne, en substituant à λ_2 sa valeur,

$$\sigma^2 > \frac{2}{3 \lambda_1}$$

et la valeur de t pour $u-u_1=\sigma$ satisfera par conséquent à l'inégalité

$$t-t_1 > \frac{m_0+m_1}{18 \, \lambda_1} \sqrt{\frac{2}{3 \, \lambda_1}},$$

qui sera, à plus forte raison, vérifiée pour $t=t_2$.

En résumé nous pouvons conclure que l'intervalle de temps entre les deux chocs considérés est plus grand que la moindre des quantités

$$\frac{m_0 + m_1}{12} Q_2'^3$$
 et $\frac{m_0 + m_1}{18 \lambda_1} \sqrt{\frac{2}{3 \lambda_1}}$.

En ayant égard aux significations de Q_2' et λ_1 , on s'aperçoit dès lors que l'intervalle en question ne peut devenir infiniment petit que si ϱ_1 devient infiniment petit ou si la vitesse V_1 devient infiniment grande.

On aurait des résultats analogues si c'était la distance r_0 ou la distance r_1 qui devenait nulle quand t tend vers t_1 .

8. Supposons comme ci-dessus qu'un nouveau choc a lieu à l'instant t_2 . En introduisant, lorsque t s'approche de la valeur t_2 , une variable auxiliaire analogue à u, et en raisonnant comme plus haut, on obtiendra une continuation réelle des orbites des trois corps idéaux au delà de l'instant t_2 , et ces nouvelles orbites constituent un vrai prolongement analytique de celles que nous avions définies pour $t_1 < t < t_2$, et par suite aussi des orbites primitives. De la même manière on pourra continuer les orbites des corps idéaux après chaque nouveau choc.

Supposons que les chocs successifs aient lieu aux instants

$$t_1, t_2, t_3, \cdots, t_{\nu}, \cdots$$

Nous allons démontrer qu'on a

$$\lim_{\nu = \infty} t_{\nu} = \infty.$$

Admettons un instant qu'on ait

$$\lim_{n\to\infty} t_{\nu} = \overline{t},$$

où \overline{t} est fini. Nous verrons que cette hypothèse n'est pas admissible.

De (44) il résulte d'abord que la plus petite des distances r_0 , r_1 , r_2 tend nécessairement vers zéro lorsque t tend vers \overline{t} .

En effet, dans le cas contraire on pourrait trouver une quantité finie σ , telle que les distances r_0 , r_1 , r_2 seraient toutes supérieures à σ pour certaines valeurs t satisfaisant à l'inégalité $\overline{t}-\delta < t < \overline{t}$, et cela quelque petit que soit δ . Mais il résulte immédiatement des équations (1) et (2) que, si t' est un tel instant, les fonctions x_i , y_i , z_i , \cdots seront régulières tant que $|t-t'|<\sigma'$, σ' étant une quantité positive qu'on peut calculer dès qu'on connaît σ . Si l'on prend $\delta < \sigma'$, on aura dès lors une contradiction.

N:o 9.

D'autre part, en inspectant la démonstration donnée dans la cinquième partie de notre premier Mémoire, on voit sans peine qu'elle reste encore valable après un choc, si l'on convient de continuer le mouvement comme nous l'avons fait ci-dessus. Il en résulte qu'on peut trouver une constante positive k telle que la quantité considérée à l'endroit cité

$$R = \sqrt{\frac{r_0^2}{m_0} + \frac{r_1^2}{m_1} + \frac{r_2^2}{m_2}}$$

reste supérieure à k pour $t < \overline{t}$.

On en conclut que, t tendant vers \overline{t} , une seule et même distance tend vers zéro; nous admettrons p. ex. que ce soit la distance $r_2 = r$. On peut alors trouver une limite l_2 telle que les deux autres distances r_0 et r_1 ainsi que la distance ϱ restent supérieures à l_2 pour $t < \overline{t}$. Or, d'après cela, les seconds membres des équations (6) resteront numériquement inférieurs à une quantité finie pour $t < \overline{t}$, et on en conclut qu'il en est de même de $\xi' = \frac{d\xi}{dt}$, $\eta' = \frac{d\eta}{dt}$ et $\xi' = \frac{d\zeta}{dt}$, d'où il résulte aussi que la vitesse

$$V = \sqrt{\xi'^2 + \eta'^2 + \zeta'^2}$$

et par suite aussi V_1 restera inférieure à une limite finie pour $t < \overline{t}$.

Si c'était la distance r_0 ou r_1 qui tendait vers zéro quand t tend vers \overline{t} , on obtiendrait des conclusions analogues.

D'après ce que nous avons démontré à la fin du numéro précédent, l'intervalle $t_{i+1}-t_i$ entre deux chocs consécutifs quelconques serait donc supérieur à une limite positive, quel que soit i. Or, cette conclusion est évidemment en contradiction avec l'hypothèse (44), qui, par suite doit être rejetée. Il faut donc bien qu'on ait

$$\lim_{\nu = \infty} t_{\nu} = \infty, \qquad C. Q. F. D.$$

On peut ainsi définir le mouvement des corps idéaux pour tous les temps, et la limite inférieure de la quantité R que nous avons trouvée pour $t < t_1$ restera alors valable quel que soit t, d'où l'on tire aisément la proposition suivante:

Les conditions initiales étant fixées de telle manière que les constantes des aires ne soient pas nulles toutes les trois, si l'on convient de continuer le mouvement après un choc comme nous l'avons fait plus haut, on pourra trouver une longueur l(>0) telle que les deux plus grandes des distances r, restent constamment supérieures à l.

9. Considérons un choc quelconque où la distance $r_2=r$ tend vers zéro. Nous avons montré que le mouvement de nos corps est représenté par certains développements suivant les puissances entières d'une variable auxiliaire $u \doteq u_1$, et que ces développements sont certainement convergents pour les valeurs de u qui vérifient l'inégalité (39). En tenant compte de la signification de Q et de ce que la distance ϱ_1 est plus grande que la longueur l_2 , on en conclut que les rayons de convergence desdits développements restent supérieurs à une

quantité positive tant que la vitesse V_1 reste au dessous d'une limite finie, ce qui a lieu dans chaque intervalle fini de temps. Mais si, lorsque t croît infiniment, la vitesse du corps P_2

45)
$$V = \sqrt{\xi'^2 + \eta'^2 + \zeta'^2}$$

pouvait prendre des valeurs de plus en plus grandes, il pourrait en être de même de V_1 , et les rayons de convergence en question pourraient, par le temps, devenir aussi petits qu'on voudra. Nous démontrerons cependant dans ce numéro que cette éventualité n'est pas à craindre, et que la vitesse V reste constamment au dessous d'une limite finie.

D'après le théorème du numéro précédent r_0 et r_1 seront, dans le voisinage d'un choc, plus grands que l. En posant

46)
$$A = \frac{2 m_2 (m_0 + m_1)}{l} + |K|,$$

on tire donc de l'équation (8) les inégalités

$$V^2 < g\left(\frac{2 m_0 m_1}{r} + A\right)$$

et

48)
$$\left| r \frac{dx}{dt} \right|, \quad \left| r \frac{dy}{dt} \right| \quad \text{et} \quad \left| r \frac{dz}{dt} \right| < \sqrt{h \, r \, (2 \, m_0 \, m_1 + \mathcal{A} \, r)}.$$

Soit \varkappa une constante positive qui est petite par rapport à l, par exemple (pour se conformer à une déterminaison analogue page 21)

$$\varkappa = \frac{l}{15};$$

il résulte de l'inégalité (47) que

$$r < \varkappa$$
 quand $V^2 \ge D$,

où D désigne l'expression

$$D = g \left(\frac{30 \ m_0 \ m_1}{l} + A \right),$$

et, en vertu de (47) et (48), on en tire ce résultat:

Les inégalités

$$52) r V < \sqrt{g \times (2 m_0 m_1 + A \times)},$$

53)
$$\left| r \frac{dx}{dt} \right|, \quad \left| r \frac{dy}{dt} \right| \quad \text{et} \quad \left| r \frac{dz}{dt} \right| < \sqrt{h \times (2 \, m_0 \, m_1 + A \, \varkappa)}$$

ont toujours lieu quand $V^2 \ge D$.

Cela posé, en faisant usage des égalités

$$\varrho^{2} = \xi^{2} + \eta^{2} + \zeta^{2}$$

$$\varrho \frac{d\varrho}{dt} = \xi \xi' + \eta \eta' + \zeta \zeta'$$

et

N:o 9.

on trouve

$$\left(\varrho \, \frac{d\varrho}{dt}\right)^2 \doteq \varrho^2 \, V^2 - (\xi \, \eta' - \eta \, \xi')^2 - (\eta \, \zeta' - \zeta \, \eta')^2 - (\zeta \, \xi' - \xi \, \zeta')^2.$$

Or, à l'aide de (53), on tire des équations (9)

$$|\xi\eta' - \eta\xi'| < A, \qquad |\eta\zeta' - \zeta\eta'| < B, \qquad |\zeta\xi' - \xi\zeta'| < C$$

pour $V^2 \ge D$, les quantités A, B, C ayant les valeurs

$$\begin{split} A &= g\left(\mid c_0\mid + 2\sqrt{\frac{\varkappa}{h}\left(2\,m_0\,m_1 + \varDelta\,\varkappa\right)}\right), \\ B &= g\left(\mid c_1\mid + 2\sqrt{\frac{\varkappa}{h}\left(2\,m_0\,m_1 + \varDelta\,\varkappa\right)}\right), \\ C &= g\left(\mid c_2\mid + 2\sqrt{\frac{\varkappa}{h}\left(2\,m_0\,m_1 + \varDelta\,\varkappa\right)}\right). \end{split}$$

On a d'ailleurs $\varrho > l - \varkappa$, et, en faisant

$$F = \sqrt{V^2 (l-x)^2 - A^2 - B^2 - C^2}$$

on en conclut donc que l'inégalité

$$\left| \varrho \, \frac{d\varrho}{dt} \right| > F > 0$$

a nécessairement lieu si V vérifie à la fois les conditions

$$56) \hspace{1cm} V^{2} \geq D \quad et \quad V^{2} \, (l-z)^{2} - A^{2} - B^{2} - C^{2} > 0 \, .$$

D'autre part, on déduit aisément des équations (6) les suivantes

$$\begin{cases} \frac{d\left(\varrho\,\frac{d\varrho}{dt}\right)}{dt} = V^2 - M\,\varrho^2\left(\frac{\lambda}{{r_0}^3} + \frac{\mu}{{r_1}^3}\right) + M\,\lambda\mu\left(\frac{1}{{r_0}^3} - \frac{1}{{r_1}^3}\right)(x\xi + y\,\eta + z\zeta),\\ \frac{dV^2}{dt} = -2\,M\left(\frac{\lambda}{{r_0}^3} + \frac{\mu}{{r_1}^3}\right)\varrho\,\frac{d\varrho}{dt} + 2\,M\,\lambda\mu\left(\frac{1}{{r_0}^3} - \frac{1}{{r_1}^3}\right)(x\xi' + y\,\eta' + z\zeta'). \end{cases}$$

Mais on trouve successivement

$$\begin{split} |x\xi + y\eta + z\zeta| &\leq r\varrho < \varkappa\varrho, \\ \lambda\mu \left| \frac{1}{r_0{}^3} - \frac{1}{r_1{}^3} \right| &< \frac{\lambda}{r_0{}^3} + \frac{\mu}{r_1{}^3} < \frac{1}{(\varrho - \varkappa)^3}, \\ \left| M\varrho^2 \left(\frac{\lambda}{r_0{}^3} + \frac{\mu}{r_1{}^3} \right) - M \lambda\mu \left(\frac{1}{r_0{}^3} - \frac{1}{r_1{}^3} \right) (x\xi + y\eta + z\zeta) \right| &< M\frac{\varrho^2 + \varkappa\varrho}{(\varrho - \varkappa)^3}, \\ \frac{\varrho^2 + \varkappa\varrho}{(\varrho - \varkappa)^3} &= \frac{1}{\varrho - \varkappa} + \frac{3\varkappa}{(\varrho - \varkappa)^2} + \frac{2\varkappa^2}{(\varrho - \varkappa)^3} < \frac{1}{l - 2\varkappa} + \frac{3\varkappa}{(l - 2\varkappa)^2} + \frac{2\varkappa^2}{(l - 2\varkappa)^3} = \frac{l(l - \varkappa)}{(l - 2\varkappa)^3}, \end{split}$$

Tom. XXXV

et comme, d'après (52),

$$|x\xi'+y\eta'+z\zeta'| \le rV < \sqrt{g \times (2 m_0 m_1 + A \times)}$$

il résulte de (55) que

$$\left|\,2\,M\!\left(\!\frac{\lambda}{r_{\mathbf{0}}{}^3}+\frac{\mu}{r_{\mathbf{1}}{}^3}\!\right)\varrho\,\frac{d\varrho}{dt}\,\right|>\left|\,2\,M\,\lambda\mu\left(\!\frac{1}{r_{\mathbf{0}}{}^3}-\frac{1}{r_{\mathbf{1}}{}^3}\!\right)(x\xi'+y\,\eta'+z\zeta')\,\right|,$$

si les conditions (56) et

$$F \ge \sqrt{g \times (2 m_0 m_1 + A \times)}$$

sont vérifiées. On voit donc que la dérivée $\frac{dV^2}{dt}$ a le signe de $-\varrho \frac{d\varrho}{dt}$ et que l'inégalité

$$\frac{d\left(\varrho\,\frac{d\varrho}{dt}\right)}{dt} > V^2 - E,$$

où

$$E = M \frac{l(l-x)}{(l-2x)^3},$$

a lieu tant que V vérifie à la fois les conditions

59)
$$V^2 \ge D$$
 et $V^2 (l-x)^2 - A^2 - B^2 - C^2 = F^2 \ge g \times (2 m_0 m_1 + A x)$.

Soit G2 la plus grande des quantités positives

$$\sqrt{2E}$$
, \sqrt{D} et $\frac{1}{l-x}\sqrt{A^2+B^2+C^2+g\times(2m_0m_1+Ax)}$;

on voit que les conditions (56) et (59) sont vérifiées et que l'inégalité (58) peut être remplacée par cette autre

58 bis)
$$\frac{d\left(\varrho \frac{d\varrho}{dt}\right)}{dt} > E,$$

si V vérifie l'inégalité

$$60) V \ge G_2.$$

Cela posé, il est facile de voir que V reste toujours plus petit que G_2 . En effet, autrement il y aurait un instant t' auquel V prendrait une valeur finie $V' > G_2$ et, d'après (55), on pourrait en conclure que $\varrho \frac{d\varrho}{dt}$ admet pour t=t' une valeur finie $\varrho' \frac{d\varrho'}{dt}$ qui vérifie l'une ou l'autre des inégalités

$$\varrho' \frac{d\varrho'}{dt} < -F'$$

$$\varrho' \frac{d\varrho'}{dt} > F'$$

N:o 9.

F' désignant la valeur de F pour t=t', laquelle, d'après ce qui précède, est plus grande que zéro.

Supposons d'abord qu'on ait

$$\varrho' \frac{d\varrho'}{dt} < -F'$$

En faisant croître t depuis la valeur t', la vitesse V, d'après la proposition démontrée ci-dessus, ira constamment en croissant tant que $\varrho \frac{d\varrho}{dt} \leq 0$, d'où résulte que la condition (60) et par suite aussi l'inégalité (58 bis) auront lieu lorsque

$$t \ge t'$$
 et $\varrho \frac{d\varrho}{dt} \le 0$.

D'après (58 bis) il viendra dès lors nécessairement après t' un instant t'' où $\varrho \frac{d\varrho}{dt}$ passera par zéro. Mais, puisque l'inégalité $V \ge G_2$ et par suite aussi les inégalités (56) sont vérifiées, on aurait au même instant t'' l'inégalité (55) ou

$$\left|\varrho \frac{d\varrho}{dt}\right| > 0.$$

Cette contradiction prouve qu'on ne saurait avoir $\varrho' \frac{d\varrho'}{dt} < -F'$ à l'instant t', et l'on démontre de même, en faisant cette fois décroître t depuis la valeur t', qu'on ne saurait avoir non plus $\varrho' \frac{d\varrho'}{dt} > F'$. Nous en concluons que V reste toujours plus petit que la quantité G_2 .

C. Q. F. D.

Pour calculer Q_2 , la limite inférieure des rayons de convergence (voir n° 5), on pourra par suite prendre $V_1=G_2$.

et la limite ainsi obtenue conviendra à un choc quelconque où $r_2 = r$ tend vers zéro. Si l'on considère les chocs où r_0 ou r_1 tendent vers zéro, on trouve de la même manière deux limites G_0 et G_1 , analogues à G_2 , pour les vitesses des corps P_0 et P_1 , et deux limites inférieures Q_0 et Q_1 pour les rayons de convergence des développements au voisinage des chocs.

Plus haut nous avons désigné par V la vitesse du corps P_2 par rapport au centre de gravité des corps P_0 et P_1 . On trouve aisément que la vitesse du corps P_2 par rapport au centre commun de gravité de tous les trois corps est égale à

$$\frac{m_0 + m_1}{M} V.$$

En observant encore que, si les distances r_0 , r_1 , r_2 sont toutes supérieures à une quantité positive, les vitesses des trois corps, d'après l'égalité (2), sont inférieures à une limite finie, on arrive ainsi à ce théorème:

Si les constantes des aires ne sont pas toutes nulles et si, à un moment donné, les distances d'un des corps aux deux autres sont plus grandes qu'une longueur donnée, la vitesse de ce corps par rapport au centre commun de gravité des trois corps sera inférieure à une limite finie, qu'on peut calculer dès qu'on connaît les conditions initiales du système.

10. Dans le numéro 8, nous avons vu qu'on peut trouver une constante positive l telle que les deux plus grandes des distances r_0 , r_1 , r_2 restent toujours supérieures à l. D'autre part nous avons étudié dans les numéros 3—6 le mouvement dans le voisinage d'un instant où l'une des distances s'annule. Admettons maintenant qu'une des distances, p. ex. $r_2 = r$, tend vers une limite plus grande que zéro, mais très petite par rapport à l, quand t tend vers une certaine valeur t_1 . En introduisant de nouveau les variables auxiliaires employées au n° 2 et 3, nous aurons encore à intégrer le système des équations (19), (20) et (21).

La distance r tendant vers une limite plus grande que zéro, lorsque t tend vers t_1 , on peut choisir la constante t_0 dans l'équation (11) de telle manière que r reste supérieur à une limite positive quand t varie de t_0 à t_1 . Il en résulte que u tendra vers une valeur finie u_1 quand t tend vers t_1 . Soient (r_1) , (r_1') , x_1 , y_1 ··· les valeurs de r, r', x, y, ··· pour $t=t_1$ ou $u=u_1$; en désignant par q_i les quantités $r-(r_1)$, $r'-(r_1')$, $x-x_1$, $y-y_1$, $z-z_1$, $x'-x_1'$, $y'-y_1'$, $z'-z_1'$, $\alpha-\alpha_1$, $\beta-\beta_1$, $\gamma-\gamma_1$, $\delta\xi=\xi-\xi_1$, $\delta\eta=\eta-\eta_1$, $\delta\zeta=\zeta-\xi_1$, $\delta\xi'=\xi'-\xi_1'$, $\delta\eta'=\eta'-\eta_1'$, $\delta\zeta'=\zeta'-\zeta_1'$, $t-t_1$ on trouvera encore pour déterminer les inconnues q_i un système d'équations

31 bis)
$$\frac{dq_i}{du} = \overline{Q_i}, \qquad (i = 1, 2, \dots, 18)$$

analogue au système (31).

Faisons maintenant

$$\mathbf{z}_1 = \frac{l}{15};$$

en vertu du théorème démontré à la fin du n° 8 on aura $\varrho_1 \ge \frac{14}{15} l$.

Comme, d'après les équations (11), (13), (16) et (48), on a pour $t=t_1$

$$|x_1'|, |y_1'|, |z_1'| \text{ et } |(r_1')| < \sqrt{h(r_1)(2 m_0 m_1 + A(r_1))},$$

 $|\alpha_1|, |\beta_1| \text{ et } |\gamma_1| < 3(m_0 + m_1) + Ah(r_1),$

on trouve que les inégalités

$$|x_1|, |y_1|, |z_1| \text{ et } (r_1) < \frac{\varkappa_1}{2},$$
 $|x_1'|, |y_1'|, |z_1'| \text{ et } |(r_1')| < \frac{\varkappa_1}{2},$
 $|\alpha_1|, |\beta_1| \text{ et } |\gamma_1| < 3(m_0 + m_1) + \frac{\varkappa_1}{2}$

N:o 9.

ont lieu tant que (r₁) vérifie les inégalités

62)
$$(r_1) < \frac{\mathbf{z}_1}{2}, \qquad h(r_1) \left(2 m_0 m_1 + A(r_1)\right) \le \frac{\mathbf{z}_1^2}{4}, \qquad Ah(r_1) \le \frac{\mathbf{z}_1}{2}$$

et si l'on suppose de plus

$$|q_i| < \frac{\varkappa_1}{2},$$

on aura

64)
$$\begin{cases} |x|, |y|, |z| & \text{et} \quad |r| < \mathbf{z}_1, \\ |\alpha|, |\beta| & \text{et} \quad |\gamma| < 3 (m_0 + m_1) + \mathbf{z}_1, \end{cases}$$

tant que les conditions (62) et (63) sont vérifiées.

Dès lors, en supposant vérifiées les inégalités (62) et (63), on constate aisément que les inégalités pages 10 et 11 restent en vigueur, que les seconds membres des équations (19), (20), (21) ou, ce qui revient au même, les seconds membres \overline{Q}_i du système (31 bis) sont inférieurs en valeur absolue à la quantité Q définie au n° 5 (pourvu que, dans le calcul de cette quantité, on remplace V_1 par G_2 , selon la page 20) et enfin, que les \overline{Q}_i sont des fonctions holomorphes des q_i . En observant que les q_i s'annulent pour $u=u_1$, on en conclut, d'après le théorème de Cauchy, que ces quantités q_i sont développables en séries suivant les puissances de $u-u_1$ qui convergent du moins tant que

$$|u-u_1| < \frac{\varkappa_1}{2Q} = \frac{1}{2} Q_2'.$$

Dès lors, en désignant par r_2 la plus grande valeur de (r_1) qui satisfasse aux inégalités (62), notre résultat pourra s'énoncer ainsi:

Si, pour $t=t_1$, la distance r_2 est plus petite que r_2' , les coordonnées des trois corps, leurs distances mutuelles et le temps sont développables suivant les puissances de $u-u_1$ en séries qui convergent du moins tant que $|u-u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$.

Si, à un moment donné, l'une des deux autres distances r_0 et r_1 devient petite, on aura un résultat analogue, en remplaçant seulement les quantités r_2' et Q_2' par deux autres quantités positives r_0' et Q_0' , respectivement r_1' et Q_1' .

On voit d'ailleurs que ces résultats conviennent aussi lorsqu'une des distances s'annule au moment donné.

11. Dans ce qui précède, nous avons employé une variable auxiliaire u dont la définition variait de cas en cas, selon la valeur de la constante t_0 et la distance r_0 , r_1 ou r_2 qui Tom. XXXV.

était supposée petite. Nous voulons maintenant faire voir que la variable unique o définie par les égalités

$$dt = P d\omega, t = 0 pour \omega = 0,$$

où

où
$$P = \left(1 - e^{-\frac{r_0}{l}}\right) \left(1 - e^{-\frac{r_1}{l}}\right) \left(1 - e^{-\frac{r_2}{l}}\right),$$

peut toujours être employée au lieu de u.

En continuant le mouvement après un choc comme il a été convenu plus haut, la fonction P aura une valeur déterminée pour chaque valeur réelle du temps, et l'on aura constamment

67)
$$0 \le P < 1$$
,

d'où résulte que les variables ω et t croissent ou décroissent en même temps.

Il est facile de voir qu'à une valeur finie de t correspond toujours une valeur finie de ω et réciproquement.

En effet, dans l'intervalle de 0 à t, il ne saurait se produire qu'un nombre fini de chocs; supposons que ces chocs aient lieu aux instants t_1, t_2, \dots, t_n . Autour de chaque valeur t_i nous délimiterons un intervalle, $(t_i - \varepsilon, t_i + \varepsilon)$, ε étant un nombre positif que nous fixerons tout à l'heure.

La fonction P étant continue et positive pour $t_i + \epsilon \leq t \leq t_{i+1} - \epsilon$, on voit d'abord que $d\omega$ reste dans cet intervalle inférieur à une limite finie, d'où il suit que ω croît d'une quantité finie lorsque t passe de $t_i + \varepsilon$ à $t_{i+1} - \varepsilon$.

Considérons maintenant l'un des intervalles où se produit un choc, soit l'intervalle de $t_i - \epsilon$ à $t_i + \epsilon$, et supposons p. ex. que ce soit la distance $r_2 = r$ qui s'annule pour $t = t_i$. En introduisant alors au lieu de t la variable u définie par l'égalité (11), ce qui est permis si l'on a choisi ε suffisamment petit, on aura, d'après (11) et (65),

$$\frac{d\boldsymbol{\omega}}{du} = \frac{r}{P},$$

et, en remarquant que $\frac{r}{P}$ reste fini et que u croît d'une quantité finie quand t croît de $t_i-\varepsilon$ à $t_i + \varepsilon$, on voit que ω croîtra aussi d'une quantité finie.

Par suite ω sera certainement fini lorsque t est fini, et comme d'autre part, d'après (65) et (67), $t < \omega$, la proposition réciproque aura également lieu. Notre assertion est donc démontrée.

De tout cela il résulte qu'on aura

$$\lim_{t=\infty} \omega = \infty, \qquad \lim_{\omega=\infty} t = \infty,$$

et qu'à chaque valeur réelle de t correspond une seule valeur de \omega et réciproquement.

12. Étant donnée une valeur finie quelconque $\bar{\omega}$ de ω , nous allons maintenant montrer que les coordonnées des trois corps, leurs distances mutuelles et le temps sont développables en séries suivant les puissances de $\omega - \bar{\omega}$, et que les rayons de convergence de ces développements restent supérieurs à une limite positive, quelle que soit la valeur $\bar{\omega}$.

Deux cas sont à distinguer:

Premier cas: Pour $\omega = \bar{\omega}$ l'une des distances r_0 , r_1 r_2 est inférieure à \bar{r} , où \bar{r} désigne la plus petite des trois quantités r_0' , r_1' , r_2' définies au n° 10.

Pour $\omega = \bar{\omega}$, on aura alors l'une des inégalités

68)
$$r_0 < r_0'$$
, ou $r_1 < r_1'$, ou $r_2 < r_2'$.

(Deux des distances r_0 , r_1 , r_2 étant toujours supérieures à la longueur l, qui est elle-même supérieure à chacune des quantités r_0 , r_1 , r_2 , on sait que deux de ces inégalités ne sauraient avoir lieu en même temps). Admettons par exemple qu'on ait

$$r_2 < r_2'$$
.

En se reportant au n° 10, et en désignant par u_1 la valeur que prend la variable u pour $\omega = \bar{\omega}$, on voit que les variables q_i sont développables suivant les puissances de $u-u_1$, du moins tant que $|u-u_1|<\frac{1}{2}\,Q_2'$; d'ailleurs on aura visiblement $|q_i|<\frac{\varkappa_1}{2}$ tant que

$$|u-u_1| < \frac{1}{2} Q_2'.$$

Les variables u et ω sont liées par l'équation

$$du = \frac{P}{r} \dot{d}\omega,$$
 $(u = u_1 \text{ pour } \omega = \bar{\omega}),$

où le quotient $\frac{P}{r}$, qui est une fonction entière des quantités r, r_0, r_1 , est développable suivant les puissances des q_i (tant que r, r_0, r_1 le sont, c'est à dire) tant que $|q_i| < \frac{\varkappa_1}{2}$, et par suite aussi suivant les puissances de $u-u_1$ tant que $|u-u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$.

Soit N un nombre supérieur aux valeurs que prend $\left|\frac{P}{r}\right|$ lorsque $|u-u_1|<\frac{1}{2}Q_2$. Un petit calcul montre qu'on peut prendre par exemple 1)

$$(69) N = \frac{5}{l}.$$

1) En effet, lorsque
$$|u-u_1|<\frac{1}{2}\,Q_2$$
, on aura, d'après (64),
$$|x|,\ |y|,\ |z|\ \text{et}\ |r|$$

et d'autre part, puisque les quantités $|q_i|$ sont inférieures à $<\frac{\varkappa_1}{2}$ et par suite, à plus forte raison, inférieures à \varkappa_1 ,

$$eta$$
) $|\delta\xi|, |\delta\eta|$ et $|\delta\zeta| Posons pour un instant $r_0=a+b\,i;$$

on aura
$$\left| 1 - e^{-\frac{r_0}{l}} \right| \le 1 + \left| e^{-\frac{r_0}{l}} \right| = 1 + e^{-\frac{a}{l}}.$$

Tom. XXXV.

En vertu du théorème de Cauchy, nous pouvons en conclure que $u-u_1$ est développable suivant les puissances de $\omega-\bar{\omega}$ du moins tant que

$$|\omega - \bar{\omega}| < \frac{Q_2'}{2N},$$

et que $|u-u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$ si cette inégalité a lieu. Il en résulte que les q_i sont aussi développables suivant les puissances de $\omega - \bar{\omega}$ du moins tant que ω vérifie l'inégalité (70).

En supposant $r_0 < r_0'$ ou $r_1 < r_1'$ pour $\omega = \bar{\omega}$, on trouverait le même résultat, à cela près que la constante Q_2' serait remplacée par Q_0' respectivement Q_1' .

En somme nous pouvons affirmer que, dans le cas où l'une des inégalités (68) a lieu pour $\omega = \bar{\omega}$, les coordonnées des trois corps, les distances r_0 , r_1 , r_2 et le temps sont développables suivant les puissances de $\omega - \bar{\omega}$ du moins tant que

$$\mid \omega - \bar{\omega} \mid < \frac{Q'}{2N},$$

Q' désignant la plus petite des quantités Q', Q', Q',

Second cas: pour $\omega = \bar{\omega}$ toutes les distances r_0 , r_1 , r_2 sont $> \bar{r}$, où \bar{r} désigne la plus petite des trois quantités r_0' , r_1' , r_2' définies au n° 10.

Soit \overline{t} la valeur de t pour $\omega = \overline{\omega}$, et désignons par \overline{x}_i , \overline{y}_i , \cdots , \overline{r}_0 , \overline{r}_1 , \cdots , \overline{x}_i' , \cdots les valeurs correspondantes des quantités x_i , y_i , \cdots , r_0 , r_1 , \cdots , x_i' , \cdots . A l'aide de l'égalité

En vertu de (α) et (β) la valeur de r_0^2 donnée page 10 montre qu'on a, lorsque $|u-u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$,

$$r_0^2 = \varrho_1^2 + R e^{\varphi i}$$
,

 φ désignant une quantité réelle et R une quantité positive qui vérifie l'inégalité

$$R < 12 \rho_1 \varkappa_1 + 12 \varkappa_1^2$$
.

En observant que $\varrho_1 \ge 14 \, \varkappa_1$, il s'ensuit que r_0^2 ne sera jamais égal à une quantité négative ou nulle quand $u-u_1 \mid < \frac{1}{2} \, Q_2'$, d'où résulte que a ne passera pas par zéro lorsque $\mid u-u_1 \mid < \frac{1}{2} \, Q_2'$. Comme a admet une valeur positive pour $u=u_1$, il est visible que a restera positif lorsque $\mid u-u_1 \mid < \frac{1}{2} \, Q_2'$, et on aura donc, d'après (γ) ,

$$\left| 1 - e^{-\frac{r_0}{l}} \right| < 2.$$

D'une manière analogue on trouve

$$\left| 1 - e^{-\frac{r_1}{l}} \right| < 2,$$

et en observant que

$$\left|\frac{1-e^{-\frac{r}{l}}}{r}\right| = \left|\frac{1}{l} - \frac{r}{2l^2} + \frac{r^2}{6l^3} - \cdots\right| < \frac{1}{l} + \frac{\varkappa_1}{2l^2} + \frac{\varkappa_1^2}{6l^3} + \cdots - \frac{e^{\frac{\varkappa_1}{l}} - 1}{\varkappa_1},$$

et que

$$15 \ (e^{\frac{1}{15}} - 1) < 1,25.$$

on trouve immédiatement, en vertu de (61), la valeur de N donnée dans le texte. N:o 9.



(2) on peut aisément trouver une constante positive $\overline{\tau}$ telle que les seconds membres des équations (1) et l'expression P soient développables suivant les puissances de $x_i - \overline{x}_i, \ y_i - \overline{y}_i, \cdots$ et que leurs modules soient inférieurs à une quantité finie T tant que les quantités $|x_i - \overline{x}_i|, \ |y_i - \overline{y}_i|, \cdots$ restent inférieures à $\overline{\tau}$. On en conclut que $x_i - \overline{x}_i, \ y_i - \overline{y}_i, \cdots$ sont développables suivant les puissances de $t - \overline{t}$ du moins tant que $|t - \overline{t}| < \overline{\frac{\tau}{T}}$, et que les quantités $|x_i - \overline{x}_i|, \ |y_i - \overline{y}_i|, \cdots$ sont inférieures à $\overline{\tau}$ et par suite |P| < T quand $|t - \overline{t}| < \overline{\frac{\tau}{T}}$. En vertu du théorème de Cauchy il suit alors de (65) que $|t - \overline{t}| < \overline{\frac{\tau}{T}}$ et que $t - \overline{t}$ est développable suivant les puissances de $\omega - \overline{\omega}$ du moins tant que $|\omega - \overline{\omega}| < \overline{\frac{\tau}{T^2}}$, de sorte que, enfin, les coordonnées des trois corps, les distances r_0 , r_1 , r_2 et le temps sont dans ce second cas développables suivant les puissances de $\omega - \overline{\omega}$ du moins tant que

$$\mid \omega - \bar{\omega} \mid < \frac{\overline{\tau}}{T^2}.$$

En résumé, nous arrivons donc à ce résultat, que les coordonnées des trois corps, leurs distances mutuelles et le temps sont développables suivant les puissances entières de $\omega - \bar{\omega}$, quelle que soit la valeur réelle $\bar{\omega}$, et que ces développements convergent certainement tant que

$$|\omega - \bar{\omega}| < \Omega$$
,

Ω désignant la plus petite des quantités

$$\frac{Q'}{2N}$$
 et $\frac{\overline{\tau}}{T^2}$.

13. Donc les coordonnées des trois corps, leurs distances et le temps sont des fonctions régulières de ω dans une bande de largeur 2Ω comprise entre deux droites parallèles à l'axe réel et symétriques par rapport à cet axe. En introduisant une nouvelle variable τ par la transformation bien connue

71)
$$\begin{cases} \omega = \frac{2\Omega}{\pi} \log \frac{1+\tau}{1-\tau}, \\ \tau = \frac{e^{\frac{\pi\omega}{2\Omega}} - 1}{\frac{\pi\omega}{2\Omega} + 1}, \end{cases}$$

toutes ces quantités, ainsi que ω , seront dès lors développables suivant les puissances de τ si $|\tau| < 1$. Les valeurs réelles de τ entre -1 et +1 correspondront univoquement aux valeurs réelles de t entre $-\infty$ et $+\infty$. Nous avons par suite trouvé ce théorème remarquable:

Si, dans le problème des trois corps, les constantes des aires ne sont pas toutes nulles, on peut, les coordonnées et les vitesses des corps étant données pour un certain moment fini, trouver deux constantes l et Ω , telles que, si l'on introduit au lieu de t une variable τ par les équations (65), (66) et (71), les coordonnées des trois corps, leurs distances mutuelles et le temps seront développables en séries suivant les puissances entières de τ , qui convergent pour $|\tau| < 1$ et représentent le mouvement pour tous les temps, quels que soient les chocs qui se produisent entre les corps, pourvu que l'on convienne de continuer le mouvement après un choc de la façon décrite plus haut.

On peut encore remarquer que les mêmes valeurs l et Ω conviennent à tout un groupe de mouvements correspondant à des circonstances initiales différentes, et qu'on peut calculer les termes des divers développements par des différentiations successives par rapport à τ dès qu'on a déterminé des valeurs convenables de l et de Ω .

the transfer of the control of the c

and the second of the second o

ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 10.

SUR LES POLYGONES DE PONCELET

PAR

L. LINDELÖF

(EXTRAIT D'UN OUVRAGE POSTHUME)



Sur les polygones de Poncelet.

(Extrait d'un ouvrage posthume 1)).

Dans son célèbre "Traité des propriétés projectives des figures" (Deuxième édition, Paris 1865, Tome I, p. 349) Poncelet a énoncé le théorème général suivant:

"Quand un polygone quelconque est à la fois inscrit à une section conique et circonscrit à une autre, il en existe une infinité de semblables qui jouissent de la même propriété à l'égard des deux courbes; ou plutôt tous ceux qu'on essayerait de décrire à volonté, d'après ces conditions, se fermeraient d'eux-mêmes sur ces courbes".

Dans le cas particulier où les deux coniques sont des cercles, le théorème est — — — — — facile à établir. Pour le prouver en général, il suffira, dès lors, de faire voir que, vues d'un centre convenablement choisi, les coniques données se présentent comme les projections de deux cercles situés dans un plan.

Dans les recherches que Poncelet a vouées a cette dernière question, la considération des cordes idéales d'une section conique joue un rôle important. Il les définit de la manière suivante: Soit C le centre et AA' (= 2a), BB' (= 2b) deux diamètres conjugués d'une conique (C). Par un point O du premier diamètre (ou de sa prolongation) menons une droite L parallèle au second. Si le point O est intérieur à la conique, celle-ci déterminera sur la droite, dont il s'agit une corde réelle MM' ayant O pour centre, et l'on aura

$$(1) \qquad \overline{MO}^2 = p AO \cdot A'O,$$

le facteur p ayant une valeur constante

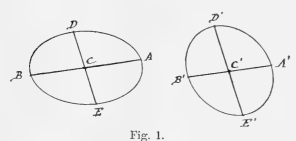
$$p = \frac{b^2}{a^2}$$

pour toutes les cordes parallèles à celle que nous venons de considérer. Mais si O est extérieur à la conique, en sorte que la droite L ne la rencontre pas, et qu'on prenne sur celle-ci

¹⁾ Cet ouvrage avait occupé l'auteur en 1906—1907 et il en avait à peu près achevé la rédaction pendant les derniers mois de sa vie, à l'âge de quatre-vingts ans. Nous le publions ici textuellement, excluant seulement deux pages, dont la rédaction n'était pas encore mise au point.

à distances égales de O des points M et M' de manière qu'on ait encore la relation (1), le segment MM' est, d'après Poncelet, une corde idéale de la conique.

Une question importante qui s'impose dès l'abord dans la théorie qui nous occupe, est celle de savoir si deux sections coniques, situées dans un plan, ont en général une corde idéale commune. La manière dont Poncellet a traité cette question nous semble quelque peu superficielle et incomplète. Il la fonde sur ce qu'il appelle "le principe de continuité" et qui, dans le cas actuel, consiste dans la supposition que la courbe décrite par le point de rencontre d'une paire de diamètres des deux coniques dont les conjugués sont parallèles entre eux, reste continue entre certains points de son parcours (l. c. Tome I, art. 58). Or une telle supposition est évidemment arbitraire tant qu'on ne connaît pas la nature de cette courbe. C'est pourquoi nous croyons utile de compléter sous ce rapport la démonstration donnée par Pon-



CELET, en examinant de plus près la courbe dont il s'agit. Toutefois nous restreignons, pour la clarté de l'exposition, l'objet de notre étude à des ellipses, bien qu'elle eût pu s'étendre facilement à des coniques en général.

Considérons donc (Fig. 1) deux ellipses (C) et (C') situées dans un même plan et observons d'abord qu'elles possèdent toujours, quelle que

soit la forme et l'orientation de chacune d'elles, un système de diamètres conjugués également dirigés. Soient AB, DE les diamètres conjugués de l'ellipse (C) qui sont respectivement parallèles aux diamètres conjugués A'B', D'E' de l'ellipse (C'). Prenons CA et CD pour axes coordonnés et posons

$$a = CA$$
, $b = CD$, $a' = C'A'$, $b' = C'D'$.

En désignant par h, k les coordonnées du centre C' dans ce système, l'équation de l'ellipse (C) sera

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

et celle de l'ellipse (C')

$$\frac{(x-h)^2}{a'^2} + \frac{(y-k)^2}{b'^2} = 1.$$

Figurons-nous maintenant un système de cordes parallèles à une droite donnée dont l'équation est y = nx. A ces cordes correspond dans chacune des ellipses (C) et (C') un diamètre dont nous désignons le coefficient angulaire respectivement par m et m'. Cela posé, on aura

$$mn = -\frac{b^2}{a^2}, \qquad m'n = -\frac{b'^2}{a'^2},$$

ou bien, en posant $p = \frac{b^2}{a^2}$ et $p' = \frac{b'^2}{a'^2}$,

$$m=-\frac{p}{n}, \quad m'=-\frac{p'}{n}.$$

D'après cela, les deux diamètres dont il s'agit seront déterminés respectivement par les équations

$$y = -\frac{p}{n}x$$

et

$$y-k = -\frac{p'}{n}(x-h).$$

Pour trouver le lieu du point O où ces diamètres se rencontrent, on n'a qu'à éliminer n entre ces équations, ce qui donne

$$\frac{y-k}{y} = \frac{p'}{p} \cdot \frac{x-h}{x},$$

ou en réduisant

(2)
$$(p-p') xy - pkx + p'hy = 0.$$

Le lieu cherché est donc une hyperbole dont les asymptotes sont parallèles aux axes coordonnés, c'est à dire au système de diamètres conjugués commun des deux ellipses. La courbe passe évidemment par le centre de l'une et l'autre de celles-ci, puisque son équation (2) est satisfaite non seulement par les valeurs 0 des deux coordonnées, mais aussi en faisant x = h, y = k.

Dans le cas particulier où p=p', c'est à dire où les deux ellipses sont semblables et semblablement placées, l'équation (2) devient

$$\frac{x}{h} = \frac{y}{k};$$

la courbe se réduit alors à une droite passant par les deux centres.

Si les deux centres coïncident, c'est à dire si l'on a h = k = 0, p et p' étant quelconques, la courbe coïncide avec les deux axes coordonnés.

Revenons au cas général. Pour faire disparaître les termes du premier degré de l'équation (2), nous y substituons $x = X - \alpha$, $y = Y - \beta$, ce qui revient à transporter l'origine au point dont les coordonnées sont $x = -\alpha$, $y = -\beta$. Faisant alors

(3)
$$\alpha = + \frac{p'h}{p-p'}, \qquad \beta = -\frac{pk}{p-p'},$$

nous trouvons

$$XY = \alpha \beta$$
,

ce qui est l'équation de l'hyperbole rapportée à ses asymptotes comme axes coordonnés. Dans ce système les coordonnées du centre C sont $+\alpha$ et $+\beta$, et celles du centre C'

$$\alpha' = \alpha + h = \frac{p}{p'} \alpha,$$

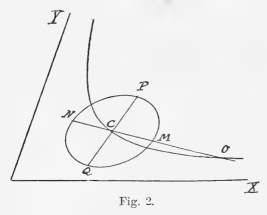
$$\beta' = \beta + k = \frac{p'}{p} \beta,$$

d'où $\alpha'\beta' = \alpha\beta$. On voit par là, α' ayant même signe que α et β' même signe que β , que les centres des deux ellipses se trouvent dans un même angle formé par les asymptotes, c'est à dire sur une même branche de l'hyperbole, et qu'ils sont ainsi réellement liés entre eux par un trait continu de la courbe, comme l'avait supposé Poncelet.

La disposition de l'hyperbole par rapport aux ellipses données dépend d'ailleurs des paramètres h et k, c'est à dire des différences entre les coordonnées correspondantes des deux centres. En admettant que p > p', la branche de l'hyperbole qui contient les centres C et C' est comprise dans l'angle où X a le signe de h et Y le signe de -k, l'autre branche se trouvant dans l'angle opposé. Si l'une des quantités h, k est nulle, l'hyperbole se confond avec les axes des X et Y, c'est à dire avec les asymptotes; et si toutes les deux s'évanouissent, celles-ci coïncident, comme nous l'avons vu, avec les diamètres conjugués communs des deux ellipses.

Dans les formules précédentes n'intervient que le rapport des diamètres conjugués de chaque ellipse, mais non ces diamètres eux-mêmes. La courbe que nous étudions est donc indépendante de la grandeur de chaque ellipse et ne dépend que de sa forme et situation, de sorte qu'on peut faire varier proportionnellement les dimensions de l'une ou de l'autre, sans que la courbe en question en soit altérée.

L'hyperbole (H) ainsi déterminée peut être regardée comme le lieu d'un point O qu est centre commun de deux cordes réelles ou idéales également dirigées, dont l'une 2 e appartient à l'ellipse (C) et l'autre 2e' à l'ellipse (C'). Ces cordes sont en général de longueur



différente et leur rapport varie suivant la position du point O. Ce n'est que pour des positions particulières de ce point qu'elles peuvent devenir égales entre elles et constituer ainsi une corde commune, réelle ou idéale, aux deux ellipses.

Pour élucider cette question, il faut avant tout déterminer les valeurs de c et c' qui correspondent à un point quelconque O de l'hyperbole (H). A cet effet, nous considérons d'abord l'ellipse (C) et nous désignons, comme auparavant, par x, y les coordonnées dans le système dont l'origine est au centre C. Soit MN (Fig. 2) le demi-diamètre qui passe par O

et PQ son conjugué. Celui-ci est parallèle à la corde cherchée 2c dont O est le centre. Désignons par n son coefficient angulaire; celui de la droite CM sera $-\frac{b^2}{a^2n} = -\frac{p}{n}$, en sorte que cette droite aura pour équation

$$ny = -px$$
.

Les coordonnées du point O devant satisfaire en même temps à cette équation et à celle de l'hyperbole, qui est

$$(p - p') xy - pkx + p'hy = 0,$$

on en déduit pour elles les valeurs suivantes:

(4)
$$x = -\frac{nk + p'h}{p - p'} \quad \text{et} \quad y = \frac{p}{n} \cdot \frac{nk + p'h}{p - p'}.$$

On aura de même, en désignant par ξ , η les coordonnées du point M, la relation

$$n\eta = -p\xi$$

laquelle, jointe à l'équation de l'ellipse

$$\eta^2 = p (a^2 - \xi^2),$$

donne

$$\xi^2 = \frac{n^2 a^2}{n^2 + p}, \quad \eta^2 = \frac{p^2 a^2}{n^2 + p} = \frac{pb^2}{n^2 + p}.$$

Cela posé, on aura, θ étant l'angle des axes coordonnés,

$$\overline{CM}^2 = \xi^2 + 2 \, \xi \eta \cos \theta + \eta^2 = \frac{n^2 - 2 \, pn \cos \theta + p^2}{n^2} \, \xi^2 = \frac{n^2 - 2 \, pn \cos \theta + p^2}{n^2 + p} \, a^2.$$

Pour déduire la valeur du carré du demi-diamètre CP, conjugué à CM, on n'a qu'à remplacer n par $-\frac{p}{n}$ dans cette formule, et l'on obtient ainsi immédiatement

$$\overline{CP}^2 = \frac{p(n^2 + 2n\cos\theta + 1)}{n^2 + p}a^2,$$

d'où

$$\left(\frac{CP}{CM}\right)^2 = \frac{p\left(n^2 + 2 n \cos \theta + 1\right)}{n^2 - 2 p n \cos \theta + p^2}.$$

D'autre part on trouve

$$\overline{CO}^2 = x^2 + 2 xy \cos \theta + y^2 = \frac{n^2 - 2 yn \cos \theta + p^2}{n^2} x^2$$

et par suite

$$CO^{2} - CM^{2} = \frac{n^{2} - 2pn\cos\theta + p^{2}}{n^{2}}(x^{2} - \xi^{2}).$$

Maintenant nous pouvons déterminer, comme il suit, pour l'ellipse (C) la longueur de la corde 2 e dont le milieu se trouve au point O. Cette corde étant parallèle à PQ, on a d'après (1)

$$c^2 = p \ OM \cdot ON = \pm \left(\frac{CP}{CM}\right)^2 \left(\overline{CO}^2 - \overline{CM}^2\right),$$

où il faut prendre le signe supérieur ou inférieur suivant que O se trouve à l'extérieur ou à l'intérieur de l'ellipse, c'est à dire suivant qu'il s'agit d'une corde idéale ou réelle. En portant dans cette expression, pour les segments de droites qui y entrent, leurs valeurs analytiques précédemment trouvées, il vient

(5)
$$c^2 = \pm \frac{p(n^2 + 2n\cos\theta + 1)}{n^2}(x^2 - \xi^2).$$

N:o 10.



Passons maintenant à l'ellipse (C'). En désignant par x', y' les coordonnées du point O dans un système parallèle à (x, y), mais dont l'origine est au centre C' de cette ellipse, et par ξ' , η' celles du point M' où l'ellipse est coupée par la droite C'O, on trouve

$$\begin{split} x' = x - h &= -\frac{nk + ph}{p - p'}, \quad y' = y - k = \frac{p'}{n} \frac{nk + ph}{p - p'}, \\ \xi'^2 &= \frac{n^2 a'^2}{n^2 + p'}, \quad \eta'^2 = \frac{p'^2 a'^2}{n^2 + p'} = \frac{p'b'^2}{n^2 + p'}. \end{split}$$

Le coefficient angulaire étant n pour la corde 2c' aussi bien que pour 2c, la formule (5) conduit, par analogie, immédiatement à la suivante

$$c'^{2} = \pm \frac{p'(n^{2} + 2 n \cos \theta + 1)}{n^{2}} (x'^{2} - \xi'^{2}).$$

Pour simplifier la recherche, nous admettons dès à présent que les cordes 2c et 2c', que l'on veut comparer entre elles, doivent être de même nature, c'est à dire toutes deux réelles ou toutes deux idéales. Cela revient à établir entre les expressions de c^2 et c'^2 une correspondance telle que le signe supérieur de l'une se combine avec le signe supérieur de l'autre et qu'il en soit de même des signes inférieurs. Ou trouve alors la relation simple

(6)
$$\frac{c^2}{c'^2} = \frac{p(x^2 - \xi^2)}{p'(x'^2 - \xi'^2)} = \frac{p'(y^2 - \eta^2)}{p(y'^2 - \eta'^2)},$$

qui fait voir immédiatement que le rapport $\frac{e^2}{e'^2}$ a pour limite $\frac{p}{p'}$, lorsque le point O, centre des deux cordes, s'éloigne suivant l'hyperbole vers $X=\infty$, et $\frac{p'}{p}$ lorsqu'il s'éloigne vers $Y=\infty$.

Pour que les deux cordes soient égales entre elles, il faut donc qu'on ait

ou
$$p\left(x^2-\xi^2\right)=p'\left(x'^2-\xi'^2\right)$$

$$px^2-p'x'^2=p\xi^2-p'\xi'^2.$$

D'après les formules précédentes, x, x', ξ , ξ' peuvent s'exprimer par la seule variable n. On trouve alors, en observant que $pa^2 = b^2$, $p'a'^2 = b'^2$,

$$\begin{split} px^2 - p'x'^2 &= \frac{p \, (nk + p'h)^2 - p' \, (nk + ph)^2}{(p - p')^2} = \frac{n^2k^2 - pp'h^2}{p - p'} \,, \\ p\xi^2 - p'\xi'^2 &= \frac{n^2b^2}{n^2 + p} - \frac{n^2b'^2}{n^2 + p'} = \frac{n^4 \, (b^2 - b'^2) + n^2 \, (p'b^2 - pb'^2)}{(n^2 + p) \, (n^2 + p')} \,. \end{split}$$

Par la substitution de ces valeurs dans l'équation (7), elle devient

$$\frac{n^2k^2 - pp'h^2}{p - p'} - \frac{n^4\left(b^2 - b'^2\right) + n^2\left(p'b^2 - pb'^2\right)}{\left(n^2 + p\right)\left(n^2 + p'\right)} = 0,$$

ou bien, en chassant les dénominateurs et effectuant quelques réductions faciles,

(8)
$$0 = k^{2}n^{6} + \left[(p+p') k^{2} - pp' h^{2} - (p-p') (b^{2} - b'^{2}) \right] n^{4} + pp' \left[k^{2} - (p+p') h^{2} - (p-p') (a^{2} - a'^{2}) \right] n^{2} - p^{2}p'^{2}h^{2}.$$

Tom. XXXV.

Telle est, en définitive, la condition que doit remplir le coefficient angulaire n de toute corde commune aux deux ellipses, pourvu qu'elle soit réelle pour chacune des ellipses ou idéale pour l'une et l'autre 1).

L'équation (8), étant du troisième degré en n^2 , admet au moins une racine réelle d'un signe opposé à celui du dernier terme, c'est à dire positive. Donc il existe au moins deux cordes, telles que nous les avons envisagées, communes aux deux ellipses. Pour qu'il en existe plusieurs, il faut que les deux autres racines soient aussi réelles et positives. En effet, dans le cas où elles sont réelles, ces racines auront nécessairement le même signe, leur produit étant positif, et si elles étaient négatives toutes les deux, les valeurs correspondantes de n seraient imaginaires. Donc le nombre des cordes communes de même nature ne peut être que de deux ou de six. A chaque valeur positive de n^2 qui satisfait à l'équation (8) correspondent deux cordes communes en général distinctes, dont l'une a pour coefficient angulaire n et l'autre -n.

Les coordonnées x, y du point O, centre de la corde commune, sont données par les formules (4). En y introduisant au lieu de h et k les paramètres α et β données par les équations (3), on peut les mettre sous la forme

$$x = -\alpha + \frac{n\beta}{p},$$

$$y = -\beta + \frac{p\alpha}{n},$$

et l'on trouve par là pour les coordonnées X, Y du même centre dans le système qui a pour axes les asymptotes de l'hyperbole, les valeurs simples

$$X = x + \alpha = \frac{n\beta}{p}$$
,

$$Y=y+\beta=\frac{p\alpha}{n}$$
.

Si l'on y remplace n par -n, X et Y ne font que changer de signe. Ainsi les centres des deux cordes communes qui correspondent à une valeur réelle et positive de n^2 vérifiant l'équation (8), sont symétriques par rapport à l'origine et se trouvent par conséquent aux extrémités d'un même diamètre de l'hyperbole sur différentes branches de celles-ci. D'ailleurs, si l'on mène par le centre de l'hyperbole deux droites parallèles aux cordes dont il s'agit, ces droites seront conjuguées l'une à l'autre par rapport au système des asymptotes et vice versa,

¹) En parlant des tentatives qu'on a faites de traiter le problème d'une manière purement algébrique, Poncellet dit (l. c. tome I, page 59, note) qu'elles sont plutôt propres à faire sentir la difficulté de la question qu'à la résoudre. "Au reste, cette difficulté tient au fond même des choses; car le calcul doit naturellement conduire . . . à des équations du 12º degré." Cependant l'équation (8) en n que nous venons de trouver n'est que du 6º degré. Cette simplification vient, comme nous l'avons vu, de ce que nous n'avons comparé entre elles que des cordes de même nature des deux ellipses, sans tenir compte du cas où la corde commune serait réelle pour l'une des ellipses et idéale pour l'autre, ce cas étant d'ailleurs sans intérêt pour la recherche actuelle.

en sorte que les cordes menées entre elles parallèlement à l'une des asymptotes seront divisées en parties égales par l'autre.

Sans entrer dans une discussion plus approfondie de l'équation (8), nous pouvons facilement décider la question principale pour nous, qui est de savoir si les deux ellipses données ont ou non quelque corde commune idéale. A cet effet, nous allons rapidement passer en revue les différents cas qui peuvent se présenter.

1. Les deux ellipses sont extérieures l'une à l'autre. — A la racine positive de l'équation (8) dont l'existence est sûre, correspondent, comme nous l'avons vu, deux cordes communes dont chacune peut être réelle ou idéale. Dans le cas actuel il n'existe évidemment pas de corde commune réelle; donc les cordes dont il s'agit sont toutes les deux idéales. Leur existence devient d'ailleurs évidente par la considération de la figure 3. Soient E et F les

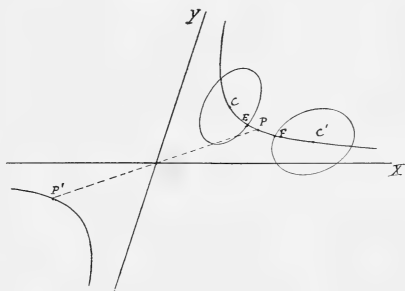


Fig. 3.

points d'intersection les plus rapprochés l'un de l'autre de l'hyperbole (H) avec les ellipses (C) et (C'). Le rapport

$$\frac{c^2}{c'^2} = \frac{p(x^2 - \xi^2)}{p'(x'^2 - \xi'^2)}$$

qui a lieu entre les carrés des cordes appartenant à l'une et l'autre de ces ellipses et ayant leur centre commun en un point O de l'hyperbole, varie évidemment d'une manière continue de O à ∞ lorsque ce point passe de E à F. Donc, il y a nécessairement une position intermédiaire, soit P, de

ce point, pour laquelle le rapport dont il s'agit devient =1, c'est à dire, où les cordes 2c, 2c' deviennent égales et se confondent en une seule corde idéale commune ayant son centre en P. Dès lors il doit y avoir une autre corde commune ayant son centre P' sur l'autre branche de l'hyperbole à l'extrémité du diamètre mené par P, et cette corde ne peut être qu'idéale puisque, d'après l'hypothèse, les ellipses n'ont pas de corde commune réelle.

Si les points E et F coı̈ncidaient, c'est à dire si les deux ellipses se touchaient extérieurement, la corde dont le centre est au point de contact s'évanouirait, mais sa conjuguée, la corde idéale passant par P', garderait une valeur finie.

2. Les ellipses s'entrecoupent en deux points M et N. — A la corde réelle MN doit correspondre une autre corde commune dont le centre est diamétralement opposé à celui de MN. Cette dernière corde est nécessairement idéale, puisque les ellipses, d'après l'hypothèse, n'admettent qu'une seule corde commune réelle.

3. Les ellipses s'entrecoupent en quatre points, soient D, E, F, G. Elles auront alors six cordes communes, à savoir les droites qui joignent ces points deux à deux. Comme toutes ces cordes sont réelles, il n'existe point de corde commune idéale.

Ce cas donne lieu à quelques observations intéressantes. L'hyperbole (H) doit, comme nous l'avons vu, passer non seulement par les centres des deux ellipses, mais aussi par le milieu de chaque corde commune. Les cordes se groupent deux à deux en trois paires dont chacune est parallèle à un système de diamètres conjugués de l'hyperbole. Les milieux des deux cordes ainsi conjuguées se trouvent aux extrémités d'un diamètre de l'hyperbole. Ainsi les droites qui joignent les milieux des trois paires de cordes passent toutes par le centre de l'hyperbole. Pour trois des cordes le coefficient angulaire n est positif, pour les trois autres il est négatif. Les trois cordes pour lesquelles n et $\frac{k}{h}$ ont des signes opposés ont leurs milieux sur la branche de l'hyperbole qui passe par les centres des deux ellipses; les milieux des trois autres cordes se trouvent sur l'autre branche.

Ce que nous venons de dire des ellipses (C) et (C') s'applique évidemment à toute autre ellipse circonscrite au tétragone DEFG. Donc le lieu du centre d'une ellipse circonscrite à un tétragone donné est une hyperbole ayant pour centre le point d'intersection des deux médianes et passant par les milieux des côtés et des diagonales du tétragone.

Les côtés opposés du tétragone DEFG ainsi que les deux diagonales constituent trois paires de droites telles que chacune d'elles admet un système de diamètres conjugués parallèles aux asymptotes de l'hyperbole (H) et par suite aussi aux diamètres conjugués également dirigés des deux ellipses. Et comme le tétragone DEFG peut être quelconque, pourvu qu'il soit convexe, nous arrivons ainsi au théorème général suivant:

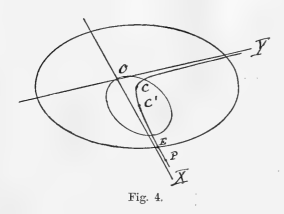
Étant donné un tétragone convexe, si par un point quelconque on mène des droites parallèles aux côtés opposés et aux deux diagonales du tétragone, les trois paires de droites ainsi obtenues admettent toujours un système de diamètres conjugués commun. De plus, toute ellipse circonscrite au tétragone possède une paire de diamètres conjugués parallèle au même système.

Si parmi les ellipses circonscrites il y a un cercle, ce qui exige que les deux angles opposés du tétragone soient supplémentaires, les diamètres conjugués dont il s'agit sont perpendiculaires l'un à l'autre et respectivement parallèles aux axes de l'ellipse circonscrite. Cette dernière propriété a été indiquée par Poncelet, qui a fondé là-dessus une méthode simple pour construire les axes d'une ellipse donnée.

Dans le cas que nous venons de considérer, à savoir celui où les deux ellipses s'entrecoupent en quatre points, il peut arriver que quelques-uns de ces points coïncident. On aura alors deux ellipses qui, suivant les circonstances, peuvent 1° se toucher en un point et se couper dans deux autres, 2° se toucher en deux points, 3° avoir entre elles un contact de second ordre en un point et se couper en un autre, 4° avoir entre elles un contact de troisième ordre en un point. Dans aucun de ces cas, elles n'ont de corde commune idéale.

4. L'une des ellipses est enfermée dans l'autre. — Dans ce cas, comme dans le premier, les cordes communes ne peuvent être qu'idéales. Nous savons qu'il doit en exister au

moins deux et il est facile de s'en assurer par la considération de la Fig. 4, où l'ellipse (C) est extérieure à (C'). Le rapport $\frac{c^2}{c'^2}$, qui est nul au point d'intersection E de l'hyperbole

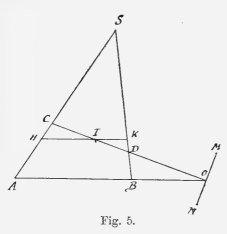


avec l'ellipse C, a pour limite $\frac{p}{p'}$ lorsque le centre des cordes s'avance suivant l'hyperbole vers $X=\infty$. Et comme nous avons supposé $\frac{p}{p'}>1$, il s'ensuit qu'il doit y avoir sur le prolongement de l'arc d'hyperbole CE un point P où le rapport dont il s'agit devient =1. Ce point est alors le centre d'une corde commune idéale. Dès lors, il doit y avoir une autre corde de même espèce dont le centre P' est diamétralement opposé à O et par conséquent situé sur l'autre branche de l'hyperbole.

Dans le cas où l'ellipse (C') renferme l'autre (C), on prouve par un raisonnement semblable qu'il doit y avoir deux cordes communes idéales, dont l'une a pour centre un point situé sur la branche d'hyperbole qui s'étend de l'ellipse extérieure vers $Y=\infty$, et l'autre un point de l'hyperbole qui est diamétralement opposé au premier.

Il résulte de la discussion précédente que deux ellipses quelconques, situées dans un même plan, ont en général au moins une corde idéale commune, excepté dans le seul cas où elles s'entrecoupent en quatre points, dont deux ou plusieurs peuvent coïncider.

Après cette discussion préliminaire nous pouvons entamer la question de la transformation projective des coniques, ou plutôt des ellipses dont nous nous occupons uniquement ici. A cet effet nous allons montrer d'abord que deux sections elliptiques d'un même cône



ont toujours une corde commune située dans l'intersection de leurs plans, et qui est réelle ou idéale suivant que les deux plans se rencontrent dans l'intérieur ou à l'extérieur du cône.

La première partie de cette proposition est évidente en elle-même. Pour en démontrer la seconde, nous considérons le plan diamétral qui dans le cône divise en parties égales toutes les cordes parallèles à l'intersection MN (Fig. 5) des plans des deux ellipses (C) et (C'). Ce plan diamétral coupe le cône suivant deux génératrices SA, SB et les ellipses suivant leurs diamètres AB et CD, qui prolongés se rencontrent en un point O de la droite MN.

Ce point est le centre d'une corde idéale de l'ellipse (C) relative au diamètre AB et en même temps d'une corde idéale de l'ellipse (C') relative au diamètre CD. Ces cordes ont même direction, à savoir celle de la droite MN; mais il faut prouver qu'elles sont égales entre elles. A cet effet nous menons par un point I du diamètre CD un plan parallèle à celui de l'ellipse (C). Ce plan coupe le cône suivant une troisième ellipse (C'') et le plan diamétral suivant

un diamètre HK de cette ellipse. Les ellipses (C') et (C'') ont une corde réelle commune, passant par I, ce qui donne lieu à l'égalité

$$p''HI \cdot IK = p'CI \cdot ID$$
,

p' et p'' étant des constantes qui caractérisent respectivement les ellipses (C') et (C''). Or, l'ellipse (C'') étant conforme à (C), on aura évidemment, en désignant par p la constante correspondante relative à cette dernière ellipse, p''=p. D'autre part, la similitude des triangles CIH et COA d'un côté et de IKD et OBD de l'autre conduit aux analogies

$$\frac{HI}{CI} = \frac{AO}{CO}, \qquad \frac{IK}{ID} = \frac{BO}{DO}.$$

Par suite l'égalité précédente amène cette autre

$$p AO \cdot BO = p' CO \cdot DO$$
,

qui exprime que les carrés des demi-cordes et par conséquent les cordes elles-mêmes sont égales, d'où il résulte qu'elles se confondent en une corde commune idéale des deux ellipses, $c \cdot q \cdot f \cdot d$.

Supposons maintenant que l'un des plans sécants, soit celui de l'ellipse (C'), passe par le sommet S du cône; la section infiniment petite est à considérer comme une ellipse conforme à celles des sections parallèles. On aura alors, en désignant par c la demi-longueur de la corde idéale commune, $c^2 = p' \cdot \overline{OS}^2$, d'où

$$p' = \frac{c^2}{O\overline{S}^{2}},$$

c'est à dire que $\frac{c}{OS}$ représente, dans la section infiniment petite dont il s'agit, le rapport des diamètres conjugués parallèles respectivement aux droites OM et OS.

Admettons encore que la section considérée soit circulaire. Alors OM sera perpendiculaire à OS et p' sera égal à l'unité, en sorte que $\overline{OS}=c$.

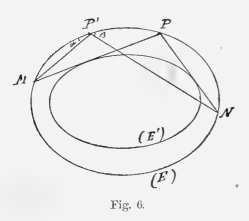
Lorsque deux ellipses, situées dans un plan, ont une corde idéale commune, il est, d'après cela, facile de trouver un centre de projection d'où elles sont vues comme les projections de deux cercles, situés dans un autre plan. Pour cela on n'a qu'à mener par le milieu O de la corde commune un plan perpendiculaire à celle-ci et de construire dans ce plan une circonférence de cercle avec O comme centre et la demi-corde comme rayon. Un point quelconque S de cette circonférence peut alors être pris pour centre de projection. En effet, les deux cônes qui ont S pour sommet et les deux ellipses pour bases auront l'une et l'autre leurs sections circulaires parallèles au plan mené par le sommet S et la corde commune.

Comme deux ellipses données ont, en général, au moins une corde idéale commune, à l'exception du seul cas où elles s'entrecoupent en quatre points, nous sommes donc autorisé à conclure qu'elles peuvent être considérées, dans tous les autres cas, comme les projections de deux cercles situés dans un même plan. Les polygones inscrits ou circonscrits à ces cercles donnent évidemment, dans cette projection, lieu à des polygones de même espèce in-N:o 10.

scrits ou circonscrits aux ellipses dont il s'agit. L'étude de ces polygones se simplifie par là essentiellement.

Dans une note Sur les polygones au plus petit périmètre circonscrits à une ellipse donnée 1), j'ai démontré qu'il existe une infinité de polygones de n côtés circonscrits à une ellipse pour lesquels le périmètre satisfait aux conditions du minimum, le point de contact d'un des côtés avec l'ellipse pouvant être choisi à volonté, et que tous ces polygones ont même longueur de périmètre. Dans une note supplémentaire 2) j'ai établi que le lieu des sommets de tous ces polygones est une ellipse homofocale à la première. Nous avons donc ici une espèce particulière de polygones de Poncelet qui se rapporte au cas où les deux ellipses sont homofocales. Mais outre la propriété de minimum que nous venons de signaler, ces polygones possèdent une autre propriété, non moins remarquable, celle d'avoir le plus grand périmètre parmi tous ceux de même espèce qui sont inscrits dans l'ellipse extérieure.

Soient, en effet, (E) et (E'), (Fig. 6) deux ellipses homofocales et MP, PN deux côtés adjacents d'un polygone inscrit dans l'une d'elles et circonscrit à l'autre; je dis que



MP+PN est >MP'+P'N, P' étant un point quelconque autre que P pris sur le segment MPN de l'ellipse (E), soit sur l'arc MP. Rappelons-nous d'abord que, d'après un théorème connu, deux tangentes PM et PN, menés d'un point P d'une ellipse (E) à une autre ellipse homofocale (E'), sont symétriques par rapport aux rayons vecteurs qui joignent le point P aux foyers communs des deux ellipses, et par conséquent également inclinées vers la tangente de l'ellipse (E) au point P. De même, si du point P' on mène deux tangentes à l'ellipse intérieure, celles-ci seront également inclinées vers la tangente de l'ellipse exté-

rieure au point P', d'où il résulte qu'en désignant par α et β les angles formés de part et d'autre par les cordes P'M et P'N avec cette dernière tangente, on aura $\alpha < \beta$. Supposons maintenant que le point P' se déplace sur l'ellipse (E) d'un arc infiniment petit ds dans la direction de M vers P; la corde MP' prendra un accroissement $\cos \alpha \cdot ds$, tandis que la corde P'N diminuera de $\cos \beta \cdot ds$. La variation totale de la somme de ces cordes sera donc

$$(\cos \alpha - \cos \beta) ds$$
,

et comme cette variation est essentiellement positive, tant que le sommet P' reste compris entre M et P, et ne s'évanouit que dans ce dernier point, il s'ensuit que cette somme croît constamment lorsque P' se meut de M vers P. Il en est de même, si le sommet P' se trouve sur l'arc NP et se déplace de N vers P. Donc la somme MP + NP est un maximum

¹⁾ Acta Societatis Scientiarum Fenn., Tom. XXXI, nº 4, 1903.

²⁾ Ibidem, Tom. XXXIII, no 3, 1904.

absolu, $c \cdot q \cdot f \cdot d$. La même chose peut se dire de la somme de deux autres côtés successifs quelconques du polygone inscrit dans l'une et circonscrit à l'autre des ellipses homofo cales, d'où l'on conclut que ce polygone a effectivement le plus grand périmètre parmi tous ceux de même espèce qu'on peut inscrire dans l'ellipse extérieure.

Ce caractère appartient à tous les polygones, en nombre infini, qui dans le cas actuel peuvent être inscrits dans l'une et circonscrits à l'autre des ellipses données et dont le périmètre, comme nous l'avons vu, est constant. Ainsi ces polygones jouissent de la double propriété de présenter un maximum ou un minimum de périmètre, suivant qu'on regarde l'ellipse extérieure ou l'ellipse intérieure comme étant donnée.

Cette proposition a été énoncée dès 1843 par M. Chasles dans une note intitulée: Propriétés générales des arcs d'une section conique, dont la différence est rectifiable, insérée dans les Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Tome XVII page 838. Il l'a signalée parmi plusieurs autres théorèmes comme un résultat préliminaire de ses recherches sur les arcs dont il s'agit, sans en donner toutefois aucune démonstration. Mais il promet de la faire connaître "dans une prochaine communication qui aura pour objet les propriétés des coniques sphériques." Cependant il semble ne pas avoir réalisé cette intention. Du moins, c'est en vain que j'ai cherché la communication dont il parle dans les tomes suivants des Comptes rendus. C'est peut-être pour cette raison que la proposition elle-même est, à ce qu'il semble, tombée dans l'oubli et qu'elle n'a pas obtenu la place qui lui revient parmi les vérités élémentaires, n'étant pas même mentionnée dans les traités de géométrie analytique. Quoiqu'il en soit, j'ai cru qu'une démonstration directe de cette proposition ne manquerait pas d'avoir quelque intérêt.

Serger Control of the C

Apple and the second of the first manager of eggs, we cannot be a second of the second

There is a second of the secon





L'Eindelof.

MINNESTAL

ÖFVER

LORENZ LEONARD LINDELÖF

HÅLLET VID

FINSKA VETENSKAPS-SOCIETETENS ÅRS- OCH HÖGTIDSDAG

DEN 29 APRIL 1908

AF

ANDERS DONNER.



et har varit en vacker plägsed, att, da någon af Finska Vetenskaps-Societetens mera bemärkta medlemmar under arbetsåret skattat åt förgängelsen, en minnesteckning öfver honom hållits vid Societetens närmast inträffande årshögtid. Men äfven utan en sådan sed skulle intrycket af den stora förlust, Societeten under året lidit, och tacksamhetens elementära pligt hafva bjudit oss att i denna stund ihågkomma den man, hvilken under inemot ett halft sekel varit en af detta samfunds verksammaste medlemmar och som i mera än fyratio år i egenskap af Societetens ständige sekreterare egnat detta sällskap en väsentlig del af sina bästa krafter.

För minnestecknaren ställa sig dock härvid många svårigheter. Det lif, som skall skildras, har varit icke blott ovanligt långt utan ock synnerligen innehållsrikt, fylldt af en mångsidig och omfattande verksamhet egnad åt den matematiska och astronomiska vetenskapen, åt vårt skolväsende, vårt försäkringsväsende samt åt arbete i det allmännas tjänst i en mängd komitéer och inom landets representation. En uttömmande skildring hade derför ock erfordrat hemmastaddhet på alla dessa områden och derjämte att en tillräcklig tid stått till förfogande. För Vetenskaps-Societeten låg det emellertid för mycken vigt uppå, att minnesteckningen öfver en man, som i dess lif spelat en så vigtig roll, skulle framföras vid dess först inträffande årshögtid, att ett uppskof skulle låtit försvara sig, så mycket mera som detta då måst utsträckas till ett helt år. — Fullt medveten om, att till följd af här nämnda omständigheter stora brister och luckor i teckningen icke kunnat undvikas, går jag nu till fullgörandet af det uppdrag, Societeten lämnat mig. Då minnesteckningen framföres å ett vetenskapligt samfunds vägnar, är det naturligt, att skildringen i främsta rummet skall afse den vetenskapliga verksamheten, medan den administrativa och den på allmänna frågor riktade, mera få träda i bakgrunden.

Lorenz Leonard Lindelöf föddes å Karvia kapells prestgård i Ikalis socken den 13 November 1827 såsom son till kapellanen derstädes, sedermera i Jalasjärvi, vicepastor Johan Lindlöf i hans äktenskap med Anna Margaretha Hällfors. Fadren dog 1855, modren öfverlefde honom derefter ännu i tio år, till år 1865. Syskonskaran var icke talrik. Den bestod utom af Lorenz endast af hans tre år äldre broder Johan August, den sedermera genom sin verksamhet på kyrkans område och sitt deltagande i våra landtdagar äfvenledes mycket kände teologiedoktorn och domprosten vid Borgå domkapitel. Bröderna hade många gemensamma intressen bl. a. i hvarderas mycket

framstående musikaliska begåfning. En innerlig tillgifvenhet förenade dem hela lifvet igenom; derom bär vittne bland annat en liflig korrespondens, som fortsattes under alla lifvets skiften och i hvilken den yngre brodren ger sig hän med en otvungen öppenhet, som han eljes sällan tillät framskymta.

Efter förberedande undervisning i hemmet sändes den då 10-årige Lorenz 1838 till den under den stränge rektor Ebelings ledning stående realskolan i Wasa, hvarifrån han sedermera öfvergick till det nyssbildade Wasa gymnasium, som leddes af rektorn Fredrik Julius Odenwall. Läsning på egen hand tillät honom att afkorta lärotiden. Utdimitterad från gymnasiet blef han student den 10 December 1845.

Redan tidigt hade han röjt begåfning för matematik, sysselsättande sig dermed på lediga stunder och genom egna studier gående skolundervisningen i förväg. Ända från gossåren säges ock hans intresse varit riktadt åt astronomin. Vid universitetet hängaf han sig genast med ifver åt studiet af dessa vetenskaper. Redan i December 1847 förordnades han att förestå amanuenstjänsten vid Astronomiska Observatorium och qvarstod han i denna befattning ända till September 1852.

Hela det tidigaste skedet af Lindelöfs vetenskapliga verksamhet likasom af hans karrier var också hänvänd icke åt matematiken utan åt astronomin. Hans första publikation, en akademisk disputation försvarad den 5 December 1849 "pro excercitio" under Woldstedts presidium men författad af den då 22-årige Lindelöf har till föremål bestämning af latituden för Helsingfors observatorium, således ett rent praktiskt astronomiskt ämne. Metoden var framställd af Woldstedt och afsåg latitudens bestämmande genom observationer af azimuter för stjärnor, nära zenit och nära första vertikalen. Observationerna utfördes med den föga noggranna Ertel'ska teodoliten och en fickkronometer, men gåfvo, ehuru materialet var föga omfattande, ett både noggrannt och nära riktigt resultat. Detta jämte den symmetriska anordningen af observationerna, diskussionen af materialet och uppsatsen själf vittna om, att författaren hos Woldstedt genomgått en god skola samt att han redan då väl satt sig in i astronomisk observationsmetod, uppfattat dess väsen och förstått att utnyttja de förefintliga ressurserna.

Filosofiekandidat blef Lindelöf den 29 Maj 1850 och promoverades samma år den 19 Juni till filosofie magister.

Samma sommar 1850 betroddes Lindelöf med att för landtmäteriväsendets generalkarta astronomiskt bestämma 4 fixpunkter i östra Finland. Utrustad med fyra kronometrar, och en vertikalcirkel af den här etablerade mekanikern Wetzers konstruktion hade han att utgående från Pulkovo och Schlüsselburg bestämma longituden och latituden för Sordavala, Kexholm, Salmis och Walamo. Observationernas anordning med iakttagelser för hvardera ändamålet af stjärnor i motsatta väderstreck och än mera deras diskussion, särskildt den af urens gång och dennas inverkan på longitudsbestämningarna vittna fördelaktigt om observatorns habilitet, om ock i ett och annat drag nybegynnaren ännu kan spåras. Ett prydligt utskrifvet häfte, innehållande undersökningar af instrumenten, observationerna och deras beräkning samt härledandet af slutresultaten förvaras på härvarande Astronomiska Observatorium.

För att vidare utbilda sig i astronomin vistades Lindelöf vid Centralobservatoriet i Pulkovo i tvänne särskilda repriser, nämligen dels, efter det han afgått från amanuensbefattningen vid observatoriet här, från September 1852 till Oktober 1853, dels från Juni 1855 till Augusti 1856. Redan den förra af dessa vistelser i Pulkovo bragte såsom frukter flera undersökningar, i hvilka för öfrigt kan spåras ett kausalt sammanhang.

En af Secchi i Rom i Mars 1853 upptäckt komet observerades i Pulkovo af Otto Struve. De af denne tillsammans med Lindelöf ur de 7 första dagarnas observationer härledda elementen för kometens bana tycktes påvisa likhet med dem, som Halley hade funnit för 1664 års praktfulla komet, hvilken derför förmodades hafva i en elliptisk bana nu återkommit till närheten af solen och jorden.*) Lindelöf blef intresserad af frågan, huruvida dessa två kometer verkligen vore identiska, och företog sig att utreda densamma. Halleys beräkningar grundade sig på den långa och för den tiden utmärkta serie af observationer, hvilken under 2¹/₂ månader af vintern 1664—1665 hade utförts af den berömda tyska astronomen Hevelius med hans stora sextant, med hvilken han mätt kometens afstånd från särskilda stjärnor. Gående till väga fullt vetenskapligt systematiskt tog sig Lindelöf först före att undersöka noggrannheten af Hevelii observationer samt beskaffenheten af de dervid uppträdande systematiska felen; möjlighet till utförande af en sådan undersökning erbjöd ett antal af Hevelius uppmätta distanser emellan bekanta stjärnor. Resultaten af Lindelöfs granskning äro publicerade i en uppsats i Petersburger Vetenskapsakademins bulletin. Han finner däri sannolika felet af en af Hevelius uppmätt distans =+18''.

Det nästa steget var att undersöka, i hvad mån de af Halley beräknade kometbanelementen kunde komma att undergå modifikationer på grund af denna nya bearbetning af Hevelh observationer. Dessa undersökningar utgöra föremålet för Lindelöfs den 31 Maj 1854 försvarade disputation för licentiatgrad, som bär titeln: "De orbita cometae qui anno 1664 apparuit" och framgår däraf en nära bekräftelse af Halleys resultat. Särskildt visar det sig, att kometens bana snarare är hyperbolisk än elliptisk, men fullväl kan återgifvas genom en parabel. Föga sannolik var derför numera identiteten af denna komet med den af 1853.

Emellertid återstod för frågans fullständiga lösande ännu behandling af sistnämnda komets bana. Denna genomförde Lindelöf äfven, grundande densamma på de i Pulkovo verkställda visserligen blott en tidrymd af 3 ½ veckor omfattande observationerna. Äfven här fann han paraboliska element. För ingendera af de två kometerna gifva derför observationerna vid handen en sluten bana; elementen differera ock betydligt från hvarandra och afgjordt äro kometerna icke identiska. Resultaten af sistnämnda banberäkningar finnas offentliggjorda i tvänne afhandlingar, den ena utgifven såsom specimen för docentur i astronomi den 12 Maj 1855, den andra meddelad af Otto Struve Petersburger Akademin tre dagar tidigare. Det bör dock nämnas, att andra element tidigare beräknats bl. a. af

^{*)} Astronomernas intresse hade fästats vid denna komet bl. a. äfven genom den strid om tillförlitligheten hos en af *Hevelii* observationer, hvilken förts emellan denne och *Auzout*. Se Pingré: Traité des Comètes II. Paris 1784 pag. 10 ff.

Hartwig och Hornstein. Undersökningen har derför sin hufvudsakliga betydelse genom det deri ingående utredandet af Pulkovo-observationernas vid en komet utan kärna synnerliga noggrannhet.

En stor förtjänst har Lindelöfs docentspecimen i framställandet af bekväma formler för direkt beräknande af de vid uppsökandet af elementens sannolikaste förbättringar begagnade differentialqvotionerna af rectascension och deklination i afseende å elementen. Medan man tidigare gått omvägen genom motsvarande derivator af longitud och latitud, har den af Lindelöf inslagna vägen numera allmänt följts och med användande af formler af i det väsentliga samma utseende som de af honom uppställda.

Under Lindelöfs senare vistelse i Pulkovo var han ombetrodd med tvänne vigtiga uppgifter. Den ena bestod i observationer med det stora Ertel'ska passageinstrumentet och beträffade bestämmandet af rectascensionerna för de stjärnor, hvilka skulle användas vid särskilda longitudsbestämningar i Ryssland. Den sedermera af Wagner utförda diskussionen visar observationernas förträfflighet. Lindelöfs andra uppdrag bestod i beräkningen af longitudsskillnaden emellan Pulkovo och Dorpat, för hvars bestämmande 31 kronometrar transporterats 10 gånger fram och åter emellan de två orterna. Beräkningen utmärker sig genom en särskildt i matematiskt afseende synnerligen elegant metod.

Vi se sålunda Lindelöf midt uppe i en astronomisk verksamhet och dertill riktad åt denna vetenskaps praktiska sida samt med allt mer betydelsefulla och aktuella mål. Äfven de yttre tecknen tydde på, att han skulle komma att förblifva fästad vid astronomin. Under sin vistelse i Pulkovo 1855—1856 var han der anställd såsom e. o. astronom och det ställdes honom i säker utsigt att snart dersammastädes erhålla en ordinarie plats.

Emellertid hade professuren i matematik i hemlandet blifvit ledig genom professor Nathanael Gerhard af Schultén den 9 Juli 1855 beviljadt afsked. Lindelöf, såsom nämndt då docent i astronomi, beslöt att ansöka tjänsten, ehuru matematiken vid högskolan vid denna tid företräddes af icke mindre än tre docenter, den redan åldrande Klas ALBERT TULINDBERG SAMT KRISTIAN GUSTAF SUCKSDORFF OCH WILHELM ENGELBERT NEOVIUS, båda några år äldre än Lindelöf och hvilka samtliga äfven ansökte tjänsten. Ansökningarna fullföljdes emellertid endast af Sucksdorff och Lindelöf, af hvilka den senare speciminerade den 18 Oktober 1856 med en afhandling med titeln "Variationskalkylens theori och dess användning till bestämmande af multipla integralers maxima och minima". Sucksdorff åter hade valt till ämne: "Hvilken bland alla femplaniga figurer med lika volym har minsta yta?", således också ett tema ur teorin för maxima och minima. Den 24 November föredrogs i fysisk-matematiska fakulteten ex officio opponenten professor H. G. Borenius' utlåtande, kortfattadt såsom denna tid var brukligt och hvari han efter en kort exposé af innehållet uttalar, att "Lindelöfs afhandling Variations kalkylen röjer en noga bekantskap med den ståndpunkt, hvarpå denna del af den högre analysen för det närvarande befinner sig, och en fullkomligt sjelfständig uppfattning af detta vigtiga ämne. Då arbetet dessutom utmärker sig genom en ovanlig ledighet och klarhet i framställningen, anser jag detsamma vara af stor förtjänst för vetenskapen, och på ett fullkomligen värdigt sätt motsvara ändamålet med dess utgifvande". Sitt omdöme om den andra sökandens specimen resumerar opponenten derhän, att han icke kan "undgå att tillerkänna detsamma sannt vetenskapligt värde, och full giltighet för det af författaren afsedda ändamål". I dessa omdömen instämde ock Fakulteten, utan att ingå på någon bestämdare gradering.

Då frågan derpå den 29 November upptogs till behandling i konsistorium och främst kompetensfrågan skulle afgöras, ansåg konsistorii dåvarande yngsta ledamot Snellman med afseende på såväl att Lindelöfs "specimen blifvit med utmärkelse bedömdt" som att hans uppsatser blifvit mottagna till införande i Petersburger Akademins bulletin och härigenom hans vetenskapliga håg och insikt vore dokumenterad "och då han äfven i öfrigt är för utmärkt intellektuel förmåga känd" Lindelöfs anställande "önskvärdt" och honom kompetent, men ville beträffande medsökanden göra skillnad emellan statuternas fordringar för att kunna uppföras på förslaget och förpliktelsen att verkligen uppföra och afböjde under medgifvande att prestanda fullgjorts, men "med fästadt afseende på de högre fordringar hvarje ny dag ställer på universitetsläraren", dennes kompetens. Konsistorii öfriga medlemmar delade dock icke sistnämnda uppfattning och förklarade hvardera sökandena kompetenta. Vid förslagets derpå följande upprättande tillerkände samtliga konsistoriales utom en Lindelöf första förslagsrummet. Hans utnämning till professor i matematik följde derpå den 7 Februari 1857. Installationen skedde den 1 Maj med ett föredrag öfver "Sannolikhetsteorin".

Det framlyser ur hela behandlingen i fakultet och konsistorium, att den uppfattning allmänt rådde, att man i den af Lindelöf framlagda afhandlingen hade att göra med en vetenskaplig produkt, som i betydelse gick väsendtligen utöfver ett vanligt specimen för professur hos oss den tiden, om ock de grunder, hvarpå denna uppfattning stöddes, förefalla efterverlden något svaga. Utöfver hvad af e. o. opponenten framhållits samt derjämte en matematisk stränghet och osviklig säkerhet i behandlingen äro förutom en mängd briljanta enskildheter afhandlingens hufvudförtjänster följande tvänne. Lindelöf har här gifvit ett nytt och skarpsinnigt bevis för den af Ostrogradsky uppställda formen för variationen af en multipel integral och derigenom en ny härledning af en af variationskalkylens vigtigaste fundamentalsatser; och han har för det andra konsequent genomfört användningen af ett, visserligen ur den föregående utvecklingen på detta område framsprunget men nu under definitivt enklaste form framträdande och i så måtto nytt, beteckningssätt för substitution, hvilket tillåter att i betydlig grad förenkla och förkorta de eljes invecklade formler, till hvilka variationskalkylen vanligen leder. Genom den större öfverskådlighet, som häraf föranledes, har detta substitutionsteckens införande visat sig vara i hög grad fruktbringande vid behandlingen af variationskalkylens uppgifter och de problem beträffande maxima och minima, som med denna kalkyls tillhjälp kunna lösas.

Att ett tecken kan hafva sådan inverkan, må i första ögonblicket synas förvånande. Men för att vinna en föreställning härom, må man blott tänka sig en matematisk kalkyl utförd utan tecknen + och - eller utan likhetstecknet ==, för att genast inse, hurusom införandet af lämpliga tecken kan vara egnadt att i sådan mån underlätta

räkneoperationerna och göra dem öfverskådliga att derigenom i hög grad befordras själfva framstegen inom matematiken.

Lindelöf har yttermera förenklat och sammanträngt formlerna genom användandet af ett särskildt tecken för den totala derivatan.

Åt sitt bevis för Ostrogradsky's formel har Lindelöf gifvit en ny redaktion i franska vetenskapsakademins "Comptes Rendues", hvarifrån densamma aftryckts i engelsk öfversättning i Todhunters "Calculus of Variations".

Redan våren 1857 begynte Lindelöf sina matematiska föreläsningar vid universitetet. Samtidigt fortsatte han sina forskningar i variationskalkylen och synes småningom hos honom tanken hafva mognat, att i formen af en lärobok utgifven på ett af de stora kulturspråken och afsedd för den högre universitetsundervisningen gifva en sammanfattande framställning af detta vetenskapsområde, hvars behandling genom de närmast föregående decenniernas forskningar bragts till en viss grad af afslutning. I detta syfte samt för att träda i närmare kontakt med särskildt den franska matematiska verlden vistades han i Paris sommaren 1858, vidare från Juli månad 1859 till September 1860 och slutligen under sommarmånaderna 1861—1863. Han stiftade derunder åtskilliga värdefulla bekantskaper såsom med Bertrand och Hermite och var särskildt väl upptagen hos den store geometern Chasles samt trädde i nära beröring med den bekante matematikern abbé Moigno, i hvars tidskrift "Cosmos" han publicerade ett par mindre uppsatser, och som slutligen föreslog Lindelöf att ingå såsom medarbetare i tidskriften.

Under vistelsen i Paris åhörde Lindelöf föreläsningar vid Collége de France. I sina bref uttrycker han en liflig beundran för fransmännens framställningskonst och framhäfver särskildt Liouville för en klarhet och "sinnesnärvaro" vid föredragen, som han finner beundransvärda. Det lifliga intrycket häraf har tydligen ock starkt påverkat honom och så mycket mera, som han i sin egen vetenskapliga läggning och i sitt uppfattningssätt måste hafva återfunnit med fransmännens starkt beslägtade drag. Lindelöfs framställningskonst i hans "Leçons de calcul des variations" och i senare matematiska publikationer utmärker sig för samma genomskinliga klarhet, enkelhet och reda, samma knapphet i uttryckssättet likasom i orden och samma omsorg att undvika öfverflödiga sidoutflykter, som karaktärisera de bästa af de franska författarena, men äfven af deras så att säga passivitet gentemot läsaren och till en viss grad kyla. Sällan har väl en utlänning såsom han lyckats tillegna sig det franska skrifsättet och äfven det franska språket, hvilket han i en ovanlig fullkomlighet beherrskade.

I sina bref säger sig Lindelöf vid denna tid hafva sysselsatt sig med studier öfver celest mekanik och teorin för elliptiska funktioner. Främst togo dock arbetena på utarbetandet af variationskalkylen hans tid i anspråk.

Umgänget med Moigno beröres deri också upprepadt. Moigno var vid denna tid sysselsatt med utgifvandet af sitt stora arbete "Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral". Han intresserade sig starkt för Lindelörs forskningar och ett lifligt tankeutbyte synes hafva egt rum dem emellan. — I bref till brodren af den 26 April

1860 berättar Lindelöf att han föreslagit Moigno att tillsammans utgifva framställningen af variationskalkylen. Moigno svarade med att föreslå Lindelöf publicerandet deraf i sammanhang med en ny edition af sin integralkalkyl, något som denne dock sade sig finna betänkligt, emedan derigenom variationskalkylens utkommande skulle fördröjas, och afböjde. Slutet blef, att Lindelöfs arbete skulle utgifvas särskildt för sig. Tryckningen har bekostats af vårt universitet. Sedermera har emellertid Moigno aftryckt detsamma såsom första häfte af fjärde tomen i sina "Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral".

Titelbladen i de två editionerna afvika emellertid från hvarandra på ett egendomligt sätt. Medan det ena lyder "Leçons de calcul des variations par L. Lindelöf, rédigées en collaboration avec M. l'abbé Moigno", bär det andra under den allmänna titeln "Leçons etc." efter bandets och häftets numrering undertiteln "Calcul des variations, rédigées en collaboration avec M. Lindelöf". I ett omedelbart efter sistnämnda titelblad följande "avertissement" gör Moigno likväl Lindelöf rättvisan att erkänna, att äran af arbetet hufvudsakligen tillkommer Lindelöf, som medgifves vara den verklige upphofsmannen till metoderna; och i en not till en senare uppsats förtydligar Lindelöf detta, framhållande att Moigno härmed velat utsäga, att dennes medarbetarskap hänfört sig blott till formen och ingalunda till innehållet eller behandlingsmetoderna. Ledsamt nog har emellertid den obestämda affattningen af titelbladen, hvilken icke suppleras genom närmare upplysningar i företalet eller texten, gifvit anledning till den i utlandet länge gängse uppfattningen, att snarare Moigno vore hufvudförfattaren, en föreställning som dock numera för det mesta vikit för en riktigare.

På redaktionen nerlades stor omsorg. Väsentliga delar af arbetet omskref Lindelör upprepadt och detaljerna utmejslades. Dess briljanta stil har redan framhållits.

Tryckningen pågick mest under sommaren 1861, men hann icke slutföras, innan Lindelöf, som icke önskade begära förlängd tjänstledighet, i September månads slut såg sig tvungen lämna Paris. Tryckningen af slutkapitlen, likasom af företalet och titelbladet skulle derefter ombesörjas af Moigno.

Emellan professorsspecimen och "Leçons de calcul des variations" ligga betydande framsteg. Lindelöf har här i hög grad förfullkomnat och förenklat samt utvecklat sina föregångares och sina egna metoder. Öfverallt framlyser författarens glänsande matematiska snille. Behandlingen har blifvit såväl elegantare och mera koncentrerad som fördjupad och betydligt mera omfattande. Medan specimen endast innehåller en kortfattad framställning af de vigtigaste punkterna af variationskalkylens teori och såsom exempel tillämpning på ett enda problem, är i "Calcul" teorin framlagd med all önskvärd fullständighet och hafva tillämpningarna, som gjorts på en mängd vigtiga maximioch minimiproblem hämtade såväl från geometrins som mekanikens område, fått ett deras betydelse motsvarande utrymme. Om karaktären af framställningen har jag redan yttrat mig. Jämförelsen med specimen visar, att Lindelöf haft den själföfvervinningen att utesluta sådant, som, ehuru beroende på nya idéer hos honom själf och derför frestande att bibehålla, kunnat tynga bevisföringen. Tillämpningarna innehålla ock mycket nytt och i högsta grad värdefullt. Det skulle föra för långt att här ingå på enskildheter. För

att karakterisera innehållet vill jag blott omnämna att här behandlas särskilda problem beträffande minimalytor, teorin för brachistokronen, för geodetiska linjer, ytor med lägst belägen tyngdpunkt, minsta ytor omslutande en gifven volym, ytor med gifven utsträckning omfattande största möjliga volym m. fl. af variationskalkylens märkligaste användningar. Författaren har i själfva verket här velat sammanställa allt det vigtigaste, som inom denna gren af matematiken blifvit gjordt ända till nyaste tid, och supplerat detta med egna nya landvinningar.

Arbetet mottogs öfverallt med stort och berättigadt erkännande och har i den lärda verlden grundlagt Lindelöfs rykte såsom framstående matematiker. Såsom lärobok vid den högsta universitetsundervisningen fann den snart användning i de flesta kulturländer och har under flera decennier såsom sådan bibehållit sin position. Arbetet har äfven öfversatts till ryskan.

Från Lindelöfs "franska tid" bör ännu omnämnas, att han på Moigno's föranstaltande och i dennes sällskap deltog i British Association's for the advancement of Science möte i Aberdeen 1859 och dervid höll ett med bifall upptaget föredrag om sina forskningar i variationskalkylen, samt äfvenledes bivistade samma sällskaps möte i Oxford följande år, äfven dervid uppträdande såsom föredragare. Före det senare mötet deltog han på inbjudan af föreståndaren för observatoriet i Greenwich, "Royal Astronomer" Airy i en af engelska regeringen bekostad expedition till observerande af den totala solförmörkelsen den 18 Juli 1860.

Emellan och än mera efter sina resor egnade sig Lindelöf med intresse åt sin lärare- och i synnerhet föreläsareverksamhet vid universitetet. De, hvilka haft lyckan åhöra honom, hafva ett outplånligt intryck af den utmärkta klarhet och reda, den säkerhet i bevisföringen och den lättfattlighet och öfversigtlighet, som kännetecknade dessa föreläsningar. Det var samma egenskaper, som utmärkte Lindelöfs matematiska författareskap. Han torde ock hafva varit en af de första, som vid vårt universitet införde och åtminstone i början af sin professorstid upprätthöll matematiska öfningar. Huru skall man förklara, att en så eminent forskare och föreläsare icke bildat någon skola? Den fulländade formen för föredraget, der intet tycktes kunna förbättras eller tilläggas, verkade en viss kyla och sporrade mindre åhörarena till själfverksamhet. Och då äfven den personliga handledningen var främst kritiserande, saknade eleverna den ledning och uppmuntran, utan hvilka blott få kunna nå längre. Troligen ville läraren mest verka genom sitt föredöme i hängifvet arbete för sin vetenskap.

Ett bestående resultat af Lindelörs lärareverksamhet vid högskolan är hans förträffliga lärobok i analytisk geometri, utkommen 1862 och sedermera ånyo utgifven i flera upplagor, äfven i Sverige. På densamma har han nerlagt stor möda. Såväl i afseende på ämnets disposition som genom innehåll och framställningssätt är denna bok mönstergill. Den har också ända till närvarande stund tjänat undervisningen såväl vid det finska som vid de skandinaviska universiteten och tekniska högskolorna.

Vetenskapliga undersökningar öfver variationskalkylen och dess tillämpningar på geometriska problem fortforo att intressera Lindelöf hela lifvet igenom och gåfvo anledning till med kortare eller längre mellantider framträdande publikationer. Redan få år efter

utkommandet af variationskalkylen råkade han i en polemik med den belgiska matematikern Steichen, som angripande de tidigare metoderna för skiljande af finita integralers maxima och minima och särskildt framställningen häraf i "Calcul des Variations" i en af belgiska akademin prisbelönt afhandling uppställt en ny och enkel metod härför. Lindelöf medger metodens enkelhet – men visar tillika på ett öfvertygande sätt, att den är falsk. – Flera uppsatser hänföra sig till det af Lindelöf i allmännare form än tidigare första gången i "Calcul des Variations" lösta problemet att finna den minsta yta, som uppstår genom en kroklinjes rotation kring en axel. Denna yta bildas vid rotationen af en kedjelinje d. v. s. en kurva af den form, som antages af en i två punkter upphängd kedja. Lindelöf har äfven undersökt denna ytans stabilitet samt behandlat detta och beslägtade problem från flera synpunkter dels med tillhjälp af variationskalkylen, dels utgående från egenskapen af ytornas konstanta medelkrökning. - I en 1869 offentliggjord uppsatts har Lindelöf undersökt de polyedrar, som vid gifvet ytinnehåll innesluta största volym. Frågan hade behandlats 1842 af den stora tyska geometern Steiner, ur hvars undersökningar framgått, att denna egenskap innehafves af sådana polyedrar, hvilka äro omskrifna omkring en sfär, som tangerar en hvar af polyedrarnas begränsningsytor i dess tyngdpunkt. Steiner hade emellertid icke lyckats lösa den af honom såsom synnerligen vigtig framhållna frågan, huruvida sistnämnda egenskap tillkommer alla konvexa polyedrar af största volym vid gifvet ytinnehåll eller blott vissa klasser af dem. Lindelöf visade nu, att egenskapen verkligen är allmän. Vetenskaps-Akademin i Berlin tillerkände honom i anledning häraf det Steiner'ska priset af 1,800 Reichsmark, som utsatts för frågans besvarande, ett vackert erkännande öfver hvilket vårt universitet hade anledning att vara stolt och som äfven väsentligt bidragit till Lindelöfs matematiska rykte. Till samma fråga och dess detaljer vid olika slag af polyedrar har Lindelöf återkommit i en 1898 i Societetens Acta publicerad uppsats.

Äfven till andra områden af matematiken sträckte sig Lindelöfs vetenskapliga arbeten. En matematiskt synnerligen vacker och betydelsefull undersökning utgaf han sålunda 1888 öfver banan för en kropp bunden att röra sig längs jordens yta under inflytande af jordens rotation, ett problem med hvilket han äfven tidigare sysselsatt sig och som han här tillämpade på fortplantningen af de luftvågor, som åtföljde det stora vulkaniska utbrottet på Krakatoa år 1883. — Att här analysera eller en gång uppräkna den långa följden af Lindelöfs samtliga arbeten skulle föra för långt. Hvar han än tog vid, hvilken fråga han angrep, kunde man vara viss på, att han skulle rikta teorin med nya och intressanta upptäckter. En särskild förteckning öfver hans samtliga publikationer vidfogas denna minnesteckning. Här må ännu endast nämnas hans uppsatser om ljusvågor samt om planeters skenbara figur, hvilken sistnämnda föredrogs för naturforskaremötet i Petersburg 1868. Ännu så sent som år 1903—4 öfverraskade han den matematiska verlden med tre i Acta tryckta uppsatser om de polygoner med minsta omkrets, som kunna omskrifvas kring en gifven ellips.

Blott en sida af Lindelöfs matematiska verksamhet må här ännu i korthet beröras, den som rör uppställandet af mortalitetstabeller samt lifförsäkrings- och pensionsberäkningar. I dessa afseenden har Lindelöf inlagt mycket betydande fosterländska för-

tjänster. Lindelöfs första publikation af detta slag är utgifven såsom inbjudningsskrift till 1873 års promotion, vid hvilken han fungerade såsom promotor. I denna har han uppställt en lifslängdstabell för Finland, beräknad hufvudsakligen på grund af de i "Bidrag till Finlands officiella statistik" ingående uppgifterna om mortaliteten under perioden 1861—1865 samt om folkmängden i början och slutet af nämnda år. Beräkningen är utförd efter en delvis ny, på stränga och rationella grunder fotad metod, hvilken i texten utförligt motiveras. Framförallt har den dock förtjänsten att vara den första mortalitetstabell för Finlands befolkning ensam, som blifvit utarbetad. I samma uppsats och ännu i en senare gjorda yrkanden medverkade ock dertill, att väsentliga förbättringar af de tabeller öfver dödligheten, hvilka årligen uppgöras af presterskapet, successivt infördes hos oss, så att desamma numera verkligen gifva de data hvilka för en sakenlig beräkning erfordras.

Sådana undersökningar öfver mortaliteten har Lindelöf ytterligare utfört såväl beträffande den allmänna dödligheten i Finland under de två tidskederna 1878—1886 samt 1891—1900 som angående dödligheten inom olika klasser af tjänstemän m. m. Dessa tabeller visa, att mortalitetsordningen är ungefär densamma i Finland som i de flesta af norra Europas civiliserade länder, med undantag dock för de första lefnadsåren, då dödligheten hos oss är väsendtligen större, men att vidare emellan de tre undersökta perioderna redan visa sig väsendtliga framsteg såväl i afseende på minskning af den allmänna dödligheten i Finland som särskildt hos späda barn. Hos civila tjänstemän och äfven hos präster är dödligheten öfverraskande nog inom de flesta åldrar betydligt större än bland den totala manliga befolkningen.

Väsendtligen stödjande sig på dessa utredningar af mortaliteten men af ännu direktare praktisk betydelse äro Lindelöfs talrika och grundliga undersökningar af särskilda af våra vigtigaste pensionskassor, granskningar hvilka han flerfaldt upprepat för att klargöra förändringarna i kassans ställning under årens lopp. Han har sålunda på ett uttömmande sätt utredt ställningen i Finska Ecklesiastikstatens Enke- och Pupillkassa (2 gånger), i Finska Civilstatens Enke- och Pupillkassa (3 gånger), i Finska Skolstatens Pensionskassa (2 gånger), i Folkskollärarenas i Finland Enke- och Pupillkassa (4 gånger), i Sjömannapensionsanstalten i Finland (2 gånger) samt i Jernvägspersonalens pensionskassa, hvarvid en del af dessa undersökningar haft till föremål utredandet af betingelserna för kassans tillkomst och sålunda afgifvit grundvalen för dess konstituerande. Om man betänker hvilken stor mängd personer i vårt land tillhöra dessa kassor eller äro beroende af dem för sin utkomst, kan man icke nog skatta den ekonomiska betydelsen af det arbete, som Lindelöf nerlagt på undersökningarna af dessa kassors möjlighet att fullgöra sina åtaganden och af deras soliditet. Den omsorg, han användt på dessa granskningar, den samvetsgrannt genomförda sträfvan att icke försumma någon af de nutida eller, så vidt de kunnat förutses, framtida faktorer, som inverka på kassans ställning, och den i såväl matematiskt som statistiskt afseende förträffliga behandlingen göra dessa Lindelöfs undersökningar till mönster för dylika arbeten. För framtida sådana undersökningar kunna de i många afseenden tjäna rentaf såsom mall, likasom de äfven innehålla en mängd tabeller och sammanställningar, som dervid kunna få direkt användning och spara arbete. Åt vårt pensionskasseväsende har Lindelöf genom allt detta gjort ovärderliga tjänster och är derför hans verksamhet åt detta håll af stor både ekonomisk och social betydelse för vårt land.

Tillsammantagna representera dessa undersökningar ett ofantligt mått af kalkulatoriskt arbete. De bevisa, att Lindelöf hela sin lefnad igenom bevarade ett stort intresse för omfattande räkneuppgifter, så vidt dessa ginge ut på diskussionen af ett betydande vetenskapligt, här statistiskt material. En sådan böjelse finner man sällan hos representanter för den rena matematiken; jag har derför icke kunnat undertrycka den tanken, att häri låge tecken på ett isynnerhet under lifvets senare år framträdande återuppflammande af hans första vetenskapliga kärlek, den till astronomin eller rättare dess forskningssätt. Jag vill dock å andra sidan framhålla, att äfven här matematiken kommit till sin rätt bl. a. i uppställandet af särskilda nya satser, främst en sinnrik formel till beräknande af inflytandet af sterbhusen efter i allan framtid inträdande delägare i kassan.

Till värdesättandet af Lindelöfs betydelse för vårt lands försäkringsväsende hör ännu, att han i 29 år nämligen från 1879 ända till sitt frånfälle verkade såsom matematiker i Lifförsäkringsaktiebolaget Kaleva; det behöfver knappt sägas, att han på ett utmärkt sätt sätt fyllde denna plats. Han fungerade derjämte såsom ordförande i bolagets direktion sedan 1880.

Jag har hittills nästan helt uppehållit mig vid Lindelöfs vetenskapliga verksamhet. Detta har ock varit naturligt, såväl emedan det uppdrag, jag sökt fullgöra, lämnats mig af en vetenskaplig krets, som emedan den man, skildringen gällt, tydligen helst önskat bedömas efter hvad han uträttat och främst på det vetenskapliga området. Ett framhäfvande, om ock i korthet, af hans innehållsrika verksamhet äfven på andra områden, likasom en relation om hans lefnadsförhållanden bör dock här få en plats.

Såsom professor vid universitetet qvarstod Lindelöf till år 1874. Derunder hade han fungerat såsom högskolans rektor under trienniet 1869—1872, en tid som genom den s. k. Nordqvist'ska kattserenaden och de förvecklingar, som förde till baron v. Kothens tvungna afgång från vicekanslerskapet, ställde stora anspråk på rektors takt och skicklighet. Såsom dekanus för fysisk-matematiska sektionen fungerade han 1872—1874, såsom promotor 1873 och hade att vid flera tillfällen utom landet representera universitetet.

Till chef i Öfverstyrelsen för Skolväsendet efter v. Kothen utnämndes Lindelöf år 1874 och härmed inleddes en lång och fruktbringande verksamhet på ett af samhällets vigtigaste områden, åt hvilken han under nära tre decennier skulle egna en hufvuddel af sina bästa krafter. Början af Lindelöfs chefskap i detta embetsverk inföll under en tid af starka brytningar på skolväsendets område. Få år förut (1869) hade skolans förvaltning afskiljts från kyrkans, med hvilken den ända dittils varit förenad. En ny skolordning — af år 1872 — skulle genomföras. Olika meningar sökte sig ofta skarpa uttryck om den gamla klassiska och den nyare reala riktningens företräden; och samtidigt pågick som häftigast kampen till förmån för inrättandet af nya skolor med finskt undervisningsspråk, kraf hvilka, tillbakahållna af den dåvarande regeringens väl starka konservatism, med

omotståndlig makt bröto sig väg. Att under sådana förhållanden vara chef för ett verk, som blott få år fungerat och på hvilket från olika håll stora fordringar ställdes. utgjorde ingen lätt uppgift, isynnerhet som skolstyrelsens organisation icke motsvarade den af en regeringskomité föreslagna och af ständerna omfattade och själfva embetsverket derför från början blef impopulärt. Omdömet huru uppgiften lösts måste naturenligt hos representanter för olika riktningar gå väsendtligt åtskiljs. At en kommande tid och åt en mera kompetent må öfverlämnas att häröfver afgifva ett slutgiltigt bedömande. Från samtidens synvinkel sedd kommer Lindelöfs verksamhet såsom skolstyrelsens chef att i närmaste framtid skildras af en hans mångåriga medarbetare, som utan tvifvel besitter den derför nödiga sakkunskapen, hvad som befriar mig från ett närmare ingående på ämnet. Allmänt har erkänts den sträfvan efter opartiskhet och den humanitet, med hvilken Lindelöf, utan att själf söka drifva en mera utpräglad skolpolitik sökte skipa rättvisa åt alla och på samma gång förfäkta betydelsen af skolans organiska utveckling utan plötsliga öfvergångar. Han visade sig härvid vara en utmärkt embetsman, hos hvilken den lugna objektivitet, han från sitt vetenskapliga arbete förde med sig, kom till sin fulla rätt. Kända äro de för vårt skolväsende olyckliga förhållanden, hvilka år 1902 tvungo dess högt aktade chef att anhålla om sitt afsked. De finnas närmare framställda i Allmänna Petitionsutskottets vid 1905 års landtdag betänkande n:o 1.

I arbetet inom landets representation har Lindelöf under en lång följd af landtdagar tagit del, verksamt och mångsidigt. Enastående är, att han derunder varit medlem i icke mindre än tre af landtdagens fyra stånd. Sin parlamentariska bana begynte han 1872 såsom den ene af Universitetets representanter i presteståndet och utsågs dervid till vicetalman. Landtdagarna 1877-78 och 1882 var han medlem af borgareståndet, vald första gången af Nykarleby, den andra af Helsingfors stad och fungerade vid den senare landtdagen såsom ståndets talman. Adlad 1883 har han sedan dess deltagit i ridderskapet och adelns förhandlingar vid samtliga följande landtdagar, dervid fyllande platsen såsom vicelandtmarskalk under samtliga landtdagarna på 1890talet och såsom landtmarskalk år 1900. Af borgareståndet var han utsedd till bankfullmäktig under den långa tiden från 1882 till 1900 och fungerade under de femton senare af dessa år såsom bankfullmäktiges ordförande. Vidare var han ordförande i ekonomieutskottet vid landtdagarna 1885, 1888, 1891 och 1894 samt i språkpetitionsoch expeditionsutskotten 1897, samt medlem af bankutskottet 1872, bevillnings- och myntlagsutskottet 1877—78 och grundlagsutskottet 1906 och af talmanskonferensen vid flertalet här nämnda landtdagar. Enhvar, som haft tillfälle att se Lindelöf såsom ordförande, har bevarat ett starkt intryck af den oväld och det beundransvärdt klara och rediga sätt, hvarpå han förstod att leda äfven mycket invecklade och tröttsamma förhandlingar och att i omröstningspropositionerna resumera deras innebörd; likasom ock af den lugna värdighet och det nobla uppträdande, hvarigenom han utgjorde en prydnad för ordförandeplatsen. Blott jämförelsevis sällan tog Lindelöf själf del i debatten; när han gjorde det, var det städse för att framföra logiskt väl genomtänkta och konsequent genomförda andraganden af fullt saklig innebörd. I hvilket stånd han än verkade, tillvann han sig städse sina ståndsbröders aktning och förtroende.

Främst intresserade han sig för skolfrågor och för frågor som rörde den högre bildningen, för kultur- äfvensom för bankfrågor, men äfven för många andra af olika art, med hvilka han under sin långa och omfattande verksamhet kommit i kontakt och deri han förvärfvat insigt och erfarenhet. Vetenskaps-Societeten har särskildt att med erkänsamhet erinra sig, att Lindelöf var en af dem, som vid 1872 års landtdag väckte förslag om Societetens ombildande till en Vetenskaps-Akademi samt hans deltagande i de åtgärder, som ledde till uppförandet af de vetenskapliga föreningarnas hus. Ett bestående resultat af förstnämnda förslag blef Meteorologiska Centralanstaltens ställande under Societetens öfverinseende.

Äfven utom landtdagarna togs Lindelör ovanliga kapacitet i anspråk för mångahanda allmänna värf. Han har sålunda varit ledamot eller ordförande i en hel rad af komitéer, såsom: för utarbetande af författning rörande skeppsmätning (1857), för granskande af förslag till reorganisation af landets navigationsskolor (1861), för myntets ordnande efter metriska systemet (1862), för ordnande af mått, mål och vigt efter samma system (1864), för räntepersedelomsättningen (1869), för frågan om finska språkets användning vid vetenskaplig undervisning (1870), för partiell revision af universitetets statuter (1871), för omräkning af fartygs drägtighet (1872), för engelska skeppsmätningssystemets införande i Finland (1873), för decimal- och centesimalvågars införande (1874), för förslag till pensionskassa för befälhafvare och sjöfolk å finska handelsfartyg (1874), för folkskollärarinnornas pensionsinrättning (1875 och 1876), för uppgörande af reglemente för kadettkåren (1879), för säkerhetsåtgärder mot eldfara från gasverket (1880), för införande af metriska systemet för mått, mål och vigt (1880).

Det var slutligen en naturlig gärd af rättvisa och aktning åt skolstyrelsens förra allmänt aktade chef, då Lindelöf i Februari 1906 utsågs till ordförande i den ännu arbetande stora skolkomitén. Arbetet der blef dock slutligen för ansträngande för åldringens krafter, hvarför han på hösten samma år till allmänt beklagande såg sig nödsakad anhålla om befrielse från detta uppdrag.

Lindelöf var vidare medlem af hufvudstadens stadsfullmäktige 1875—1882 och 1884, samt dessas viceordförande 1879—1880 och ordförande 1881—1882; ordförande i direktionen för småbarnsskolorna i Helsingfors 1880—1884 samt i direktionen för folkskollärarenas enke- och pupillkassa sedan dennas inrättande.

Redan uppräknandet af alla dessa mångartade förtroendeuppdrag utgör ett ojäfaktigt vittnesbörd om det anseende och den uppskattning, som i vida kretsar från allmänhetens och regeringens sida hemburos Lindelöfs ovanliga kapacitet och insigter. De vittna tillika om en sällspord arbetskraft och förmåga att sätta sig in i och beherrska de mest olika områden af samhällets uppgifter. Hemligheten låg i hans utomordentliga lätthet att arbeta, i hans omfattande bildning och i hans klara och skolade intellekt, men äfven i själfva sättet att arbeta, regelbundet, utan brådska, men oaflåtligt. Karaktäristisk för hans personlighet är egenskapen att icke generas af störande inflytelser. Ofta flyttade han sig med sitt arbete till familjekretsen och kunde då oaktadt lifliga samtal rundt omkring sig och barnens larm opåverkadt behålla sitt arbetslugn. I hans

ofta återkommande göra såsom ordförande vid olikartade sammankomster måste denna egenskap hafva varit honom till ovärderlig nytta.

Talrika voro de yttre utmärkelser, hvilka kommo Lindelöf till del under hans långa lefnad. Redan 1869 valdes han af Vetenskapsakademin i Petersburg till korresponderande ledamot, 1888 till korresponderande ledamot af Société des Sciences naturelles et mathématiques à Cherbourg och utsågs med anledning af Vetenskaps-Societetens halfsekelfest 1888 till hedersledamot af universitetet i Moskwa. Statsrådstitel erhöll han 1871 och verkligt statsråds 1886, samt tilldelades 1883 adligt stånd. Han var derjämte riddare af flera såväl ryska som utländska ordnar.

Från landsmäns sida kommo honom till del många bevis på erkännande för hans långvariga och oförtrutna, mångsidiga och fruktbringande lifsverksamhet. Särskildt ampla uttryck togo sig dessa på hans den 13 November sistlidet år inträffade 80-åriga födelsedag. Båda dessa tillfällen ligga för nära vårt minne, för att jag derom skulle behöfva närmare erinra.

Statsrådet Lindelöf var sedan 1867 i ett lyckligt äktenskap förenad med Gabriela Krogius, död 1896, dotter till häradshöfdingen i Kymmene domsaga, lagmannen Lars Krogius och hans maka Amalia Maria Lovisa von Numers. Han öfverlefves af fyra döttrar och tre söner, af hvilka han haft tillfredsställelsen se tvenne fästade såsom professorer vid universitetet, den ena såsom innehafvare af den professorsstol, han själf tidigare beklädt.

En sida af statsrådet Lindelöfs verksamhet återstår för mig ännu att beröra: hans förhållande till den lärda korporation, som i dag högtidlighåller hans minne och med hvars namn hans för alltid skall förblifva nära förbundet. Finska Vetenskaps-Societeten förvärfvade Lindelöf till sin ledamot redan år 1859, hvarför han före sitt frånfälle var dess — om också icke till åren — äldste ledamot. Ända sedan denna tid hyste han för Societeten ett det lifligaste intresse och deltog med ifver i dess sträfvanden. Detta intresse tog sig uttryck såväl i talrika afhandlingar och uppsatser, hvilka han offentliggjorde i Societetens olika publikationsserier, som — i synnerhet under 1860 och 1870-talen — i en mängd föredrag och meddelanden, genom hvilka han bidrog till höjandet af det vetenskapliga lifvet inom samfundet och sökte öka intresset af dess sammankomster. Af sådana innehåller Öfversigten af Societetens Förhandlingar en hel rad, alla bärande prägeln af hans kända framställningsförmåga och af ett gediget innehåll.

När derför genom Arppes afgång sekreterareplatsen blef ledig och skulle ånyo besättas, var det naturligt, att Societeten skulle för densamma söka förvärfva sin så intresserade och kapable ledamot och blef då Lindelör utsedd till Societetens ständige sekreterare. Denna uppgift förblef han sedermera trogen ända till sitt lifs slut, beklädande denna post i mera än fyratio år. Societetens angelägenheter skötte han under hela denna långa tid med en aldrig svikande omsorg, handhafvande dess protokollföring och dess korrespondens samt dess officiella skriftvexling med en utmärkt punktlighet och noggrannhet samt med en fulländning i form och innehåll, hvilken är sällspord. I sin verksamhet i Societeten hade han ett område, som passade lika väl för hans vetenskapliga förmåga som för hans embetsmannatalanger, och tillika tillfredsställelsen att kraftigt

befordra de sträfvanden, som dock slutligen mest af alla lågo honom nära om hjärtat, vetenskapens. Huru skiftande nämligen och huru mångomfattande än de uppgifter varit, hvilka mött honom under hans långa lefnad, var och förblef dock hans vetenskap för honom det mest centrala intresset. Ännu på sin dödsbädd, vid mera än 80 års ålder, var han sysselsatt med en matematisk undersökning; och blott döden, icke åldern kunde afbryta hans forskning. Sällsynt och afvundsvärd är en sådan till det sista obruten själskraft.

Vid särskilda tillfällen har Vetenskaps-Societeten haft möjlighet gifva uttryck åt sin uppskattning af Lindelöfs förtjänster om vetenskapen och om Societeten. Vid sin femtioårsfest 1888 tillerkände Societeten sin sekreterare ett pris af 2,000 mark ur Längmanska medlen för en ytterst framstående tidigare relaterad undersökning. Lindelöf öfverlämnade kort derpå dessa medel till Societeten för bildande af en grundfond till belönande af matematiska afhandlingar, och komma af dess räntor, sedan fonden på fastställdt sätt tillvuxit, pris att utdelas. Societeten, som med tacksamhet mottog gåfvan, beslöt att vid fonden binda Lindelöfs namn och komma densamma och de derur utdelade prisen att för framtiden utgöra en ständig påminnelse om Lindelöfs intresse för Societeten och för den matematiska vetenskapen.

I hyllningarna på Lindelöfs 70-åriga födelsedag 1897 deltog Societeten genom en uppvaktning in corpore och tillegnade honom dervid såsom ett tecken på sin aktning och sin erkänsamhet det då just utkommande 23:dje bandet af Societetens Acta.

Vid Abelfesten i Kristiania 1902 anförde Lindelöf såsom Vetenskaps-Societetens representant de finska deputerade.

Slutligen anslöt sig Societeten till den långa rad af korporationer, institutioner och enskilda, hvilka, då Lindelöf senaste höst fyllde 80 år, till honom framburo sin hyllning. Societetens i staden vistande medlemmar uppvaktade dervid mangrannt och dess lyckönskningar framfördes genom ordföranden, som tillika öfverräckte till jubilaren en medalj i guld. Medaljen, modellerad af skulptören doktor Walter Runeberg bär på sin framsida Lindelöfs bröstbild med omskriften "Lorenz Lindelöf natus die 13 novembris 1827" samt på baksidan inom en krans af lager och eklöf tillegnan "Secretario suo quadragenario Societas Scientiarum Fenniae die 13 novembris 1907". Denna medalj kommer härefter och ännu för en sen efterverld att förblifva ett bestående vittnesbörd om den tacksamhet och vördnad, med hvilken Finska Vetenskaps-Societeten bevarar minnet af sin högt skattade bortgångne ständige sekreterare.



Förteckning öfver Statsrådet L. Lindelöfs arbeten.

Astronomiska skrifter.

- Inclinationis poli ad speculam astronomicam Helsingforsiensem investigatio, ex azimuthis stellarum verticem prope praetereuntium theodolito observatis dueta. (Akademisk disputation pro exercitio), 18 p., Helsingfors 1849.
- Ueber die Verbesserungen und die Genanigkeit der von Hevelius mit seinem grossen Sextanten gemessenen Sternabstände, ein Beitrag zur Geschichte der astronomischen Instrumente; Mélanges tirés du Bulletin de l'Académie Imp. des Sciences de S:t Pétersbourg, T. II, p. 33-42, 1853.
- De orbita cometae qui anno 1664 apparuit. (Akademisk disputation för licentiatgrad); 30 p., Helsingfors 1854.
- Bestämning af den komets bana, som den 6 Mars 1853 upptäcktes af Secchi i Rom. (Akademisk disputation för docentur); 27 p., Helsingfors 1855.
- Observations faites en Espagne pendant l'éclipse totale du soleil, le 18 Juillet 1860; Acta Soc. Sc. Fenn., T. VI, p. 559—563, 1860.
- Af L. Lindelöf utförda observationer och beräkningar meddelas vidare i följande uppsatser, ingående i Bulletin de l'Académie Imp. des Sciences de S:t Pétersbourg samt i nedannämnda tomer af Mélanges mathématiques et astronomiques tirés du Bulletin de l'Acad. Imp. des Sc. de S:t Pétersbourg:
- Elemente der Bahn des Cometen 1853 I. nach den Pulkowaer Beobachtungen berechnet von Dr. Lindelöf, mitgetheilt von Otto Struve, T. II, p. 378-387, 1855.
- Resultate der im Sommer 1854 zwischen den Sternwarten Pulkova und Dorpat ausgeführten Chronometerexpedition; von Otto Struve; T. II, p. 491—498, 1856. (Till större delen redigerad af L. LINDELÖF).
- Mittlere Rectascensionen der auf den Chronometerexpeditionen 1855 und 1857 beobachteten Sterne, für den Anfang des Jahres 1856, von A. Wagner; T. III, p. 36—67, 1858.

Matematiska skrifter af teoretiskt innehåll.

- Variations-kalkylens theori och dess användning till bestämmande af multipla integralers maxima och minima. (Akademisk disputation för professur); 83 p., Helsingfors 1856.
- Détermination analytique de la forme des ondes lumineuses élémentaires; Acta Soc. Sc. Fenn., T. VI, p. 25-31, 1859.
- Nouvelle démonstration d'un théorème fondamental du calcul des variations; Comptes rendus de l'Acad. des Sc. de l'Inst. de France, T. L., p. 85-88, 1860. Öfversatt på engelska i Todhunter's arbete: "A History of the Progress of the Calculus of variations", London 1861, p. 368-372.

- Leçons de calcul des variations, rédigées en collaboration avec M. l'Abbé Moigno; XVI + 352 p. Paris 1861. Äfven utgifven såsom T. IV, del I af Moigno's: Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral. Har ock utkommit i rysk öfversättning.
- Théorie des surfaces de révolution à courbure moyenne constante; Acta Soc. Sc Fenn., T. VII, p. 345-372, 1863.
- Examen critique d'une méthode récemment proposée pour distinguer le maximum et le minimum dans les problèmes du calcul des variations; Bulletin de l'Académie royale de Belgique, 2^{me} Série, T. XVII n:0 2, 13 p., 1864.
- Lärobok i analytisk geometri; 288 p., Helsingfors 1864. Nya upplagor utkommit i Stockholm åren 1874, 1877, 1889. Öfversatt till finskan 1876.
- Sur les maxima et minima d'une fonction des rayons vecteurs menés d'un point mobile à plusieurs centres fixes; Acta Soc. Sc. Fenn., T. VIII Pars I, p. 189-203, 1866.
- Remarques sur les différentes manières d'établir la formule $\frac{d^2z}{d x d y} = \frac{d^2z}{d y d x}$; Acta Soc. Sc. Fenn. T. VIII Pars I, p. 205–213, 1866.
- Redigerat det 19:de kapitlet: Théorie du potentiel af Moigno's Leçons de mécanique analytique, p. 550-582, 1868.
- Sur la figure apparente d'une planète; Acta Soc. Sc. Fenn., T. IX, p. 185-199, 1868.
- Propriétés générales des polyèdres qui, sous une étendue superficielle donnée, renferment le plus grand volume; Mélanges mathématiques et astronomiques tirés du Bulletin de l'Académie Imp. des Sciences de S:t Pétersbourg, T. IV, p. 453-471, 1869. Denna afhandling blef år 1880 af K. Vetenskapsakademin i Berlin belönad med Steinerska priset. En något förändrad redaktion af densamma är införd i Mathematische Annalen, Bd. 2, p. 150-159.
- Sur les limites entre lesquelles le caténoïde est une surface minima; Acta Soc. Sc. Fenn., T. IX, p. 353—360, 1870. I nâgot förändrad redaktion införd i Mathematische Annalen, Bd. 2, p. 160—166.
- Quelques formules relatives à la courbure moyenne d'une courbe fermée; Acta Soc. Sc. Fenn., T. IX, p. 361—365, 1870.
- Bidrag till läran om determinanter; Öfversigt af F. V. S. Förhandlingar, XXII, p. 123-154, 1880.
- Une question de rentes viagères; Acta mathematica, 3, p. 97-101, 1883.
- Trajectoire d'un corps assujetti à se mouvoir sur la surface de la terre sous l'influence de la rotation terrestre: Acta Soc. Sc. Fenn., T. XVI, p. 369-428, 1887; af Finska Vetenskaps-Societeten prisbelönt vid dess femtioarsjubileum 1888.
- Sur la théorie des caisses de pension; Acta mathematica, 18, p. 89-95, 1894.
- Recherches sur les polyèdres maxima; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XXIV N:o 8, 47 p. 1898.
- Un problème du calcul des probabilités: Öfversigt af F. V. S. Förhandlingar, T. XLII, p. 79-87, 1899.
- Sur les polygones au plus petit périmètre circonscrits à une ellipse donnée; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XXXI N:0 4, 13 p., 1903.
- Note supplémentaire sur les polygones au plus petit périmètre circonscrits à une ellipse donnée; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XXXII N:o 5, 8 p., 1904.
- Deuxième note supplémentaire sur les polygones au plus petit périmètre circonscrits à une ellipse; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XXXIII N:0 3, 9 p., 1904.
- I manuskript efterlemnat en afhandling med titeln Sur les polygones de Poncelet, utarbetad 1907-1908.

Mortalitets- och pensionsberäkningar.

- Några betraktelser öfver de statistiska beräkningarna angående lifslängden; Inbjudningsskrift till 1873 års Magisterpromotion, p. 1—36, Helsingfors 1873.
- Grafisk framställning af mortalitetsordningen i Finland och några andra länder; Öfversigt af F. V. S. Förhandlingar, XV, p. 129—132, 1873.
- Statistiska undersökningar och beräkningar beträffande den tillämnade pensionskassan för sjömän; Betänkande afgifvet af den komité, som år 1874 tillsattes för uppgörande af förslag till reglemente angående en pensionskassa för befälhafvare och sjöfolk å finska handelsfartyg, Helsingfors 1875.
- Statistiska beräkningar angående en tillämnad pensionskassa för folkskollärares enkor och barn; Öfversigt af F. V. S. Förhandlingar, XXI, p. 1-29, 1878.
- Beräkning af kostnaden för folkskollärarnes och lärarinnornas pensionering; 6 p., Helsingfors 1881.
- Statistiska beräkningar angaende Finska Civilstatens enke- och pupillkassa; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XIV, p. 1-83, 1882.
- Anmärkning rörande teorin för pensionskassor; Öfversigt af F. V. S. Förhandlingar, XXVI, p. 67-73, 1884.
- Statistisk undersökning af ställningen i Finska Ecklesiastikstatens enke- och pupillkassa den 1 Maj 1884; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XV, p. 209—239, 1885.
- Undersökning af ställningen i Finska Civilstatens enke- och pupillkassa den 1 Januari 1885; 36 p., Helsingfors 1886.
- Mortaliteten i Finland 1878—1886; Bidrag till kännedom af Finlands natur och folk, häft. 49, p. 115—150, 1889.
- Statistisk undersökning af tillstandet i Folkskollärarenes i Finland enke- och pupillkassa den 1 Januari 1890; Bidrag till kännedom af Finlands natur och folk, häft. 51, p. 43-86, 1890.
- Statistisk undersökning af ställningen i Finska Skolstatens pensionskassa vid 1892 års ingång (tillsammans med E. Bonsdorff och O. Hallstén); 61 p., Helsingfors 1892.
- Nytt bidrag till belysande af ställningen i Folkskollärarenes i Finland enke- och pupillkassa; Bidrag till kännedom af Finlands natur och folk, häft. 54, p. 1—34. 1893.
- Statistiska undersökningar angaende sjömannapensionsanstalten i Finland (utförda enligt uppdrag af Handels- och Industriexpeditionen i Kejserliga Senaten); 73 p., Helsingfors 1893.
- Ställningen i Finska Civilstatens enke- och pupillkassa vid 1895 ars ingång, matematiskt undersökt på grund af anstaltens egen erfarenhet: 127 p., Helsingfors 1896.
- Mortaliteten för civila tjenstemän i Finland; Öfversigt af F. V. S. Förhandlingar, XXXVIII, p. 113—131, 1896.
- Statistisk undersökning af ställningen i Finska Skolstatens pensionskassa vid 1901 års ingång (tillsammans med E. Bonsdorff och O. Hallstén); 54 p., Helsingfors 1901.
- Folkskollärarenes i Finland enke- och pupillkassa. Undersökning af dess ställning vid 1901 års ingång; 42 p., Helsingfors 1901.
- Statistiska beräkningar angående Finska Ecklesiastikstatens enke- och pupillkassa till utredande af dess ställning den 1 Maj 1900; Bidrag till kännedom af Finlands natur och folk, häft. 62, p. 211—309, 1902.
- Dödligheten i Finland under decenniet 1891—1900; Bidrag till kännedom af Finlands natur och folk, häft. 64, p. 195—231, 1905.
- Anmälan af E. Bonsdorff's och O. Hallsténs arbete: "Kostnaderna för invaliditets- och åldersförsäkring"; Försäkrings-Tidskrift, årgång IV, n:o 1, p. 1—4, 1908.

Smärre vetenskapliga uppsatser och meddelanden.

Sur l'influence qu'exerce la rotation de la terre sur un corps mu suivant sa surface; Cosmos VIII:e Année p. 697—700, 1859. Dessutom några mindre uppsatser i samma tidskrift samt i Les Mondes.

Om astronomins närvarande standpunkt, föredrag hallet vid Vetenskaps-Societetens årsdag den 29 April 1859; Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar, V, p. 73-87.

Plateau's experiment, tjenande att askadliggöra den form, som en af tyngdkraften oberoende vätska antager i dess jemviktsläge; Öfversigt, V, p. 167—169, 1861.

Om gradmätningen emellan Svartahafvet och Ishafvet; Öfversigt, V, p. 170-173, 1862.

Ord yttrade vid Vetenskaps-Societetens ars och högtidsdag den 29 April 1863; Öfversigt, V, p. 189-195.

Om de nyaste uppfinningarna inom telegrafin; Öfversigt, VI, p. 59-62, 1864.

Om väderleksspådomarna i England; Öfversigt, VII, p. 62-68, 1865.

Om föränderligheten af jordens rotation; Öfversigt, VIII, p. 97-101, 1866.

Om den fysiska astronomins nyaste framsteg; Öfversigt, IX, p. 18-24, 1867.

Om den föregifna Pascal'ska brefsamlingen; Öfversigt, X, p. 17-20, 1867.

Ett geometriskt problem; Öfversigt, X, p. 31-34, 1868.

Fayes hypotes om solens fysiska beskaffenhet; Öfversigt, XI, p. 13-16, 1868.

Ytterligare om den Chasles'ska brefsamlingen; Öfversigt, XI, p. 35-36, 1869.

Några problemer rörande ellipsen och ellipsoiden; Öfversigt, XI, p. 53-60, 1869.

Om ett nytt försök att förklara den allmänna gravitationen; Öfversigt, XII, p. 37-40, 1869.

Om de karakteristiska öfvertoner som utmärka skilda vokaler; Öfversigt, XII, p. 162--164, 1870.

En sats angående sammansatt vågrörelse; Öfversigt, XVI, p. 86-89, 1873.

Tabeller för reduktion af barometer- och psykrometerobservationer; Öfversigt, XVII, p. 102-111, 1875.

Observations relatives à une Note récente de M. P. Serret sur un théorème de Géométrie; Comptes rendus de l'Académie des Sciences de l'Institut de France, T. CIV p. 43, 1887.

Tvänne uppsatser i Försäkrings-Tidskrift, årgång III, p. 95—96 och 121—122, 1907.

Anmälningar och recensioner af särskilda skrifter i Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques.

Öfriga publikationer.

Utarbetat almanackor samt den astronomiska delen af Finlands statskalender för åren 1849

Minnestal öfver professor emeritus, Kanslirådet D:r Nathan. Gerh. af Schultén, Acta Soc. Sc. Fenn., T. VI, 1861.

Författat årsberättelsen öfver Vetenskaps-Societetens verksamhet för åren 1867-1907.



ACTA

SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICA.

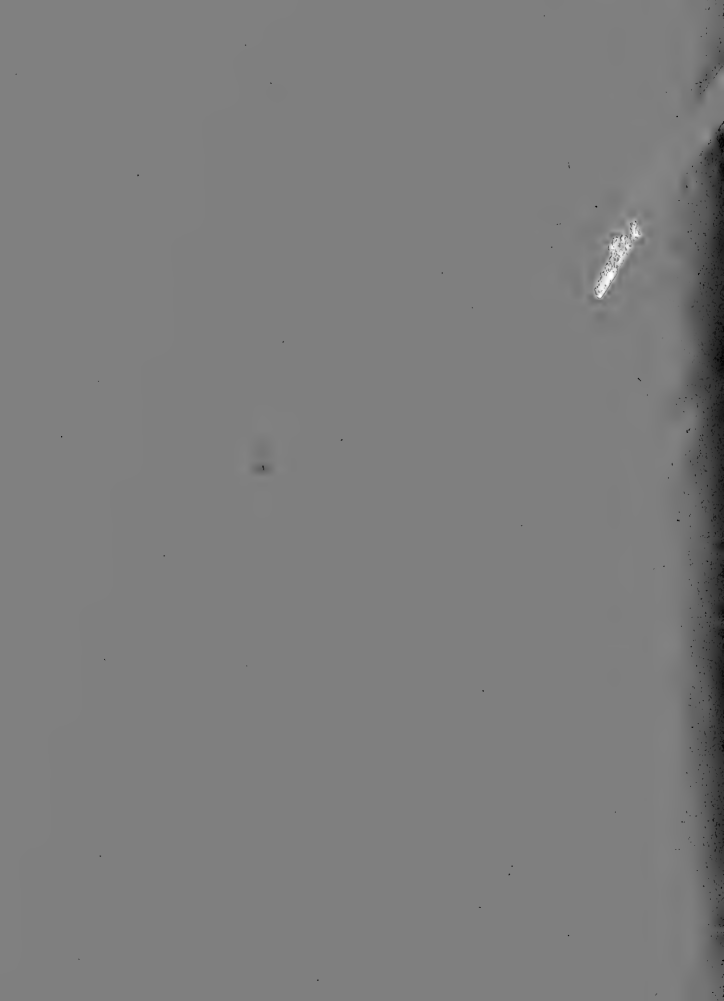
TOMUS XXXV.





HELSINGFORSIÆ,

EX OFFICINA TYPOGRAPHICA SOCIETATIS LITTERARLÆ FENNICÆ,
MCMIX.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 1.

DER

LAMBETH-PSALTER

EINE ALTENGLISCHE INTERLINEARVERSION DES PSALTERS IN DER HS. 427 DER ERZBISCHÖFLICHEN LAMBETH PALACE LIBRARY

ZUM ERSTEN MALE VOLLSTÄNDIG HERAUSGEGEBEN

VON

U. LINDELÖF.



I. TEXT UND GLOSSAR.



HELSINGFORS, 1909. DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITERATURGESELLSCHAFT.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM, XXXV. N:o 2.

DIE THEORIE DES SCHLICK'SCHEN SCHIFFSKREISELS.

I.

7ON

LIBRARY

R. MALMSTRÖM.

HELSINGFORS, 1909. DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITERATUR-GESELLSCHAFT



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ.

TOM. XXXV. N:o 3.

UEBER

DIE

STABILITÄT DES GLEICHGEWICHTES

EINES

NICHT FREIEN MATERIELLEN PUNKTES

VON

HJ. TALLQVIST.

HELSINGFORS, 1907. DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITTERATUR-GESELLSCHAFT.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM: XXXV. No. 4.

THERMODYNAMISCHE BEHANDLUNG

EINES

INNERHALB DER ELASTICITÄTSGRENZE TORDIRTEN PRISMATISCHEN ODER CYLINDRISCHEN KÖRPERS

VON

K. F. SLOTTE.

HELSINGFORS, 1908. OF DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITTERATURGESELLSCHAFT.

		;
		•
		,
		*
		•

TOM. XXXV: No 5:

UEBER

DIE

STABILITÄT DER STATIONÄREN BEWEGUNG

EINES

PUNKTES IN EINER SCHRAUBENLINIE

VON

HJ. TALLQVIST.

(MITGETEILT AM 17 FEBRUAR 1908.)

HELSINGFORS, 1908.
DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITTERATUR-GESELLSCHAFT.



TOM. XXXV. N:o 6.

ÜBER

DEN

MOLEKULAREN DRUCK



UND DIE

OBERFLÄCHENSPANNUNG GESCHMOLZENER METALLE

VON

K. F. SLOTTE.

HELSINGFORS, 1908.



TOM XXXV. INT 7.

MÉMOIRE

SUR

CERTAINES INÉGALITÉS DANS LA THÉORIE DES FONCTIONS MONOGÈNES

ET SUR

QUELQUES PROPRIÉTÉS NOUVELLES DE CES FONCTIONS DANS LE VOISINAGE D'UN POINT SINGULIER ESSENTIEL

PAR

ERNST LINDELÖF

(PRÉSENTÉ LE 21 SEPTEMBRE 1908)

HELSINGFORS 1908,



TOM: XXXV, N:0 '8.

ÜBER DIE ELASTIZITÄT DER METALLE.

DRITTE MITTEILUNG.

VON

K. F. SLOTTE.

HELSINGFORS, 1908.

DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITTERATURGESELLSCHAFT.



TOM, XXXV N.d.9.

NOUVELLES RECHERCHES

SUR

LE PROBLÈME DES TROIS CORPS

PAR

KARL, F. SUND.MAN

(PRÉSENTÉ LE 18 JANVIER 1909)

HELSINGFORS, 1909,



T,OM.{XXXV} (N:6)10:

SUR LES POLYGONES DE PONCELET

PAR

L. LINDELÖF

(EXTRAIT DUN OUVRAGE POSTHUME)

HEL'SINGFORS', 1909, IMPRIMERIE DE LLA SOCIÉTÉ DE LITTÉRATURE FINNOISE.



TOM, XXXV

MINNESTAL

!ÖFVER

LORENZ LEONARD LINDELÖF

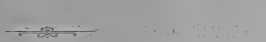
HÅLLET VID

FINSKA VETENSKAPS-SOCIETETENS ÅRS- OCH HÖGTIDSDAG

DEN 29 APRIL 1908

AF

ANDERS DONNER.



HELSINGFORS 1908

FINSKA LITTERATURSÄLLSKAPETS TRYCKERI





